

2026



RAPORT

Z MONITOROWANIA REGIONALNEJ STRATEGII INNOWACJI DLA WIELKOPOLSKI 2030 (RIS 2030) za 2025 rok

Poznań, lipiec 2026

Spis treści

Spis treści	2
Słowo wstępne	4
Wykaz skrótów	5
Objaśnienie podstawowych pojęć	6
Wprowadzenie	7
Założenia metodologiczne	10
Innowacyjność Wielkopolski na tle Europy	11
Innowacyjność Wielkopolski na tle kraju	18
Aktywność Wielkopolski w programach międzynarodowych	23
Horyzont Europa	23
Europejska Współpraca Terytorialna	26
Aktywność Wielkopolski w programach krajowych	31
Realizacja celów strategicznych RIS 2030	37
C1. Zwiększenie aktywności innowacyjnej w Wielkopolsce	37
C2. Rozwój regionalnego ekosystemu innowacji	43
C3. Włączanie się Wielkopolski w globalne łańcuchy wartości	46
C4. Kadry nowoczesnej gospodarki	57
Cel horyzontalny. Rozwój obszarów inteligentnych specjalizacji regionalnych i podregionalnych	62
Cel horyzontalny. Zrównoważony rozwój regionu	64
Projekty realizowane przez podmioty ekosystemu innowacji	70
Monitorowanie wskaźników RIS 2030	73
Wskaźniki kontekstowe	73
Wskaźniki nakładów i produktów	88
Wskaźniki nakładów	89
Wskaźniki produktu	94
Monitorowanie Inteligentnych Specjalizacji	96
Iloraz lokalizacji podmiotów w ramach IS	96
Wartość eksportu w ramach IS	100
Analiza szczegółowa w obszarach inteligentnych specjalizacji	101
IS.1. Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	101
IS.2. Wnętrza przyszłości	103
IS.3. Przemysł jutra	104
IS.4. Wyspecjalizowane procesy logistyczne	106
IS.5. Rozwój oparty na ICT	107

IS.6. Nowoczesne technologie medyczne	109
Wnioski z procesu przedsiębiorczego odkrywania.....	111
Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji.....	111
Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji	112
Wielkopolska Platforma Wodorowa	117
Wielkopolska Rada Trzydziestu	118
Wnioski	119
Źródła.....	122
Spis rycin	124
Spis tabel.....	124
Spis wykresów.....	125
Lista załączników.....	127
Załączniki	128

Słowo wstępne



Szanowni Państwo

Rok 2025 był czasem ożywienia i stabilnego wzrostu gospodarczego. Dynamika wzrostu PKB na poziomie 3,5% oraz przewidywany awans Polski do grona 20 największych gospodarek świata to sygnały, które napawają nas uzasadnionym optymizmem. Na tym tle Wielkopolska niezmiennie pozostaje liderem – z najniższym w kraju bezrobociem (3,5%), stabilnym wzrostem nowych firm oraz rosnącymi wynagrodzeniami. Ten silny fundament makroekonomiczny jest doskonałym punktem wyjścia do budowania nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy.

Jednakże, Wielkopolska ma również świadomość skali wyzwań, które przed nią stoją. Globalna niestabilność geopolityczna, recesja u naszych głównych partnerów handlowych oraz izolacjonistyczne trendy w światowej polityce gospodarczej zmuszają nas do prowadzenia rozważnej polityki opartej na stałym monitorowaniu ryzyk oraz budowaniu odporności regionalnej gospodarki. W wymiarze regionalnym mierzymy się z deficytem wykwalifikowanych kadr, niekorzystnymi zmianami demograficznymi oraz rosnącymi kosztami energii. Największym wyzwaniem pozostaje jednak konieczność dotrzymania kroku globalnym liderom technologicznym. Aby nie pozostać w tyle, musimy odważnie adaptować megatrendy, które zmieniają oblicze współczesnego przemysłu i usług. Odpowiedzią na te dynamiczne zmiany w otoczeniu gospodarczym jest rozpoczęcie w 2025 roku aktualizacji kluczowego dokumentu, jakim jest Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030.

Rok 2025 był dla Samorządu Województwa Wielkopolskiego czasem przełomowych decyzji i ukierunkowania na technologie przyszłości. Z pełną determinacją postawiliśmy na sektor kosmiczny oraz sztuczną inteligencję (AI). Powołanie dedykowanego Oddziału ds. Sektora Kosmicznego i AI, organizacja „Dnia Przemysłu Kosmicznego”, a także sformalizowanie prac Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu oraz Rady ds. Sztucznej Inteligencji, to jasny sygnał, że nasz region chce współdecydować o kierunkach rewolucji technologicznej.

Niezmiennie w centrum naszej uwagi pozostaje także zielona transformacja. Kontynuujemy budowę ekosystemu na rzecz neutralności klimatycznej, wspierając rozwój technologii nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodorowych. Co więcej, rok 2025 i nadchodzące miesiące to czas intensywnego dialogu nad przyszłością energetyczną regionu, w tym kierunków rozwoju energetyki jądrowej w Polsce. Jako Samorząd, aktywnie promujemy Konin-Pątnów jako optymalną lokalizację dla drugiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w Polsce. Powołanie Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej oraz współorganizacja konferencji „Atom w Koninie” posłużyły wzmocnieniu merytorycznych argumentów wspierających Wielkopolską Wschodnią jako naturalne miejsce dla transformacji energetycznej w modelu „od węgla do atomu”.

Przekazuję w Państwa ręce niniejszy raport, który jest świadectwem naszej wspólnej pracy – samorządu, nauki i biznesu. Wierzę, że wypracowany model przedsiębiorczego odkrywania oraz ciągły dialog ze środowiskiem społeczno-gospodarczym pozwolą nam nie tylko sprostać nadchodzącym wyzwaniom, ale uczynią z Wielkopolski jeden z najnowocześniejszych regionów w Europie.

Jacek Bogusławski

Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego

Wykaz skrótów

ARR	Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie
B+R	badania i rozwój
BGK	Bank Gospodarstwa Krajowego
BGW	Biuro Geodety Województwa UMWW
BIWW	Biuro Informacyjne Województwa Wielkopolskiego w Brukseli
BKZ	Biuro Komunikacji Zewnętrznej UMWW
BWM	Biuro Współpracy Międzynarodowej UMWW
DE	Departament Edukacji UMWW
DEFS	Departament Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego UMWW
DO	Departament Organizacyjny UMWW
DOW	Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich UMWW
DPR	Departament Polityki Regionalnej UMWW
DR	Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi UMWW
DRG	Departament Gospodarki UMWW
DSK	Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu UMWW
DSI	Departament Korzystania i Informacji o Środowisku UMWW
EWT	Europejska Współpraca Terytorialna
FENG	Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027
FERC	Program Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027
FERS	Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027
FEW	Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027
FRIPWW	Fundusz Rozwoju i Promocji Województwa Wielkopolskiego
FST	Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji
GR IS/GR	Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji
ICT	technologie informacyjno-komunikacyjne
IOB	instytucje otoczenia biznesu
IS	Inteligentne Specjalizacje
JST	jednostki samorządu terytorialnego
KPO	Krajowy Plan Odbudowy
MŚP	małe i średnie przedsiębiorstwa
NCBR	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
NGO	organizacje pozarządowe
OZE	odnawialne źródła energii
PARP	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności
PPO	Proces Przedsiębiorczego Odkrywania
RIS 2030	Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030
ROPS	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu
SRWW 2030	Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku
SWW	Samorząd Województwa Wielkopolskiego
UMWW	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
WARP	Wielkopolska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
WFIS	Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji

WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu
WFR	Wielkopolski Fundusz Rozwoju
WPW	Wielkopolska Platforma Wodorowa
WR30	Wielkopolska Rada 30
WRPO	Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny
WUP	Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
WW	Województwo Wielkopolskie

Objaśnienie podstawowych pojęć

Inteligentne Specjalizacje (IS) to dziedziny, w których dany region może przodować, powstały w wyniku integracji wiedzy o nauce, technologii, inżynierii, rozwoju rynku i potrzebach biznesowych. IS koncentruje zasoby i skupia wysiłki na niewielkiej liczbie wyselekcjonowanych dziedzin o największym potencjale do innowacji.

Proces Przedsiębiorczego Odkrywania (PPO) – zgodnie z definicją Komisji Europejskiej ma za zadanie wykorzystać wiedzę przedsiębiorców do priorytetyzacji i odpowiedniej alokacji zasobów w celu przyspieszenia rozwoju regionu. Proces ten dotyczy zarówno identyfikowania obszarów inteligentnych specjalizacji (obiecujących pod względem możliwych do pojawiania się innowacji), jak również dalszego rozwijania tych obszarów. Kluczową rolę w takim procesie odgrywają przedsiębiorcy w szerszym znaczeniu (podmioty posiadające przedsiębiorczy potencjał: firmy, uniwersytety, instytuty badawcze, indywidualni wynalazcy) jako podmioty najlepiej zorientowane w możliwościach rozwoju innowacyjnych produktów. Udany PPO skutkuje wzmożoną aktywnością biznesową w zidentyfikowanym obszarze, a kumulacja zasobów i kompetencji w ramach nowej dziedziny procentuje w postaci jej wzrostu, zmian strukturalnych, generując wpływ na inne powiązane z nią działania w ramach lokalnej gospodarki.

Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2030 – dokument strategiczny określający wielkopolską politykę innowacyjną, rozumianą jako zespół działań różnych podmiotów regionalnego systemu innowacji, które prowadzą do podniesienia konkurencyjności i innowacyjności regionu. RIS 2030 stanowi zapis najważniejszych kierunków tych działań oraz proponowanego systemu ich wdrażania, monitorowania i finansowania.

Wielkopolskie Obserwatorium Innowacji – dział funkcjonujący w ramach Departamentu Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, odpowiedzialny m.in. za proces monitorowania postępów we wdrażaniu Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski. Zespół Obserwatorium realizuje również badania i analizy dotyczące polityki innowacji, animuje proces konsultacji i rekomendacji w obszarach inteligentnych specjalizacji (zwany przedsiębiorczym odkrywaniem) oraz koordynuje wdrażanie i promocję programów strategicznych Regionalnej Strategii Innowacji m.in. poprzez realizację projektów międzynarodowych.

Wprowadzenie

Rok 2025 minął pod znakiem ożywienia na rynkach finansowych oraz poprawy koniunktury w Polsce¹. Polska gospodarka rośnie w stabilnym tempie – szacuje się, że dynamika wzrostu PKB za poprzedni rok wyniesie 3,5%, a prognozy na 2026 rok mówią o wzroście o 3,6%². Na uwagę zasługują również wskaźniki inflacji – średnia inflacja konsumencka wyniosła 3,6%, tyle samo co w 2024 roku. W grudniu 2025 roku wzrost cen towarów i usług wyniósł 2,4% rok do roku, co świadczy o tym, że poziom cen konsumpcyjnych znajduje się delikatnie poniżej celu inflacyjnego NBP (2,5%)³⁴. Dodatkowy napęd polskiej gospodarki dawał eksport towarów i usług – odpowiednio po 1,22 bln zł (wzrost o 1,5% rok do roku) oraz po 400 mld zł (wzrost o 3,6% w skali roku)⁵.

Mimo stabilizacji krajowych finansów, sytuacja społeczno-ekonomiczna Polski w skali krajowej i regionalnej pozostaje pod wpływem dynamicznych zjawisk geopolitycznych. Kluczowym czynnikiem jest wojna na Ukrainie, której ewentualne wygaszenie w czwartym roku trwania konfliktu mogłoby znacząco zwiększyć bezpieczeństwo inwestycyjne regionu. Dodatkowym źródłem niepewności są izolacjonistyczne tendencje w polityce gospodarczej Stanów Zjednoczonych (zapowiedzi wysokich ceł m.in. na towary z Unii Europejskiej zagrażają stabilności gospodarczej całej wspólnoty)⁶ oraz recesja w gospodarce Niemiec. Pogorszenie klimatu inwestycyjnego u głównego partnera handlowego bezpośrednio wpływa na polski bilans handlowy⁷. Ponadto, utrzymująca się napięta sytuacja polityczna na Bliskim Wschodzie oraz ekspansywna polityka gospodarcza Chińskiej Republiki Ludowej, wpływają na globalne łańcuchy dostaw, w tym na strukturę handlu Unii Europejskiej i Polski⁸.

Patrząc na sytuację gospodarczą Wielkopolski, dane z Urzędu Statystycznego w Poznaniu napawają optymizmem. Liczba przedsiębiorstw aktywnych zwiększyła się o ok. 3% w stosunku do roku poprzedniego, osiągając wynik niemal 295,7 tys.⁹ Zatrudnienie w nich kształtuje się na poziomie ponad 862 tys. osób, co wpływa na stopę bezrobocia w województwie wielkopolskim, wynoszącą ok. 3,5% – najniższą wartość w skali kraju, podobnie jak w 2024 roku. Ponadto, w regionie obserwuje się stabilny wzrost wynagrodzeń¹⁰, przy czym w 2025 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze

¹ Podsumowanie gospodarcze 2025 roku i prognozy na 2026; <https://www.polskieradio.pl/399/7976/Artykul/3627938,Podsumowanie-gospodarcze-2025-roku-i-prognozy-na-2026> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.]

² Frączyk J., *Najsilniejsze punkty polskiej gospodarki. Oto z jakim potencjałem wchodzimy w 2026 r.* [ANALIZA]; <https://businessinsider.com.pl/gospodarka/najsilniejsze-punkty-polskiej-gospodarki-oto-z-czym-wchodzimy-w-2026-r-analiza/Svg5dr6> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.]

³ Główny Urząd Statystyczny, *Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w listopadzie 2025 r.*, dostęp online: https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-listopadzie-2025-r-2,169.html#:~:text=Ceny%20towar%C3%B3w%20i%20us%C5%82ug%20konsumpcyjnych,towar%C3%B3w%20o%201%2C4%25).

⁴ Główny Urząd Statystyczny, dostęp online: <https://stat.gov.pl/wykres/1.html>

⁵ Frączyk J., *Najsilniejsze punkty polskiej gospodarki. Oto z jakim potencjałem wchodzimy w 2026 r.* [ANALIZA]; <https://businessinsider.com.pl/gospodarka/najsilniejsze-punkty-polskiej-gospodarki-oto-z-czym-wchodzimy-w-2026-r-analiza/Svg5dr6> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.]

⁶ Centre For European Reform, *Trump grozi wysokimi cłami Unii Europejskiej. Ekspert: „Eskalacja będzie trudna do uniknięcia”*; <https://www.cer.eu/in-the-press/trump-grozi-wysokimi-clami-unii-europejskiej-ekspert-%E2%80%99Eskalacja-b%C4%99dzie-trudna-do> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.]

⁷ Trade.gov.pl, *The German economy in recessionary rhythm*, <https://www.trade.gov.pl/en/news/the-german-economy-in-recessionary-rhythm/> [data dostępu: 14 stycznia 2026 r.]

⁸ Saeed S., 2025, *The crises in the Middle East: reshaping the region's geopolitical landscape and altering the global order*, Asian Review of Political Economy, nr 1 (4), s. 1-3,

⁹ Główny Urząd Statystyczny, *Przedsiębiorstwa aktywne w 4 kwartale 2024 r.*, dostęp online: <https://stat.gov.pl/files/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5502/42/1/1/przedsiębiorstwa-aktywne-w-4-kwartale-2024-r..pdf> Główny Urząd Statystyczny, *Przedsiębiorstwa aktywne w 3 kwartale 2025 r.*

¹⁰ Urząd Statystyczny w Poznaniu, 2025, *Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa wielkopolskiego w listopadzie 2025 r.*, Nr 11/2025.

przedsiębiorstw wyniosło 8 013,38 zł (o 7,6% więcej niż w 2024 r.), co jednak uplasowało region na 9. miejscu w kraju, poniżej średniej krajowej (8 934,98 zł).

Gospodarka województwa wielkopolskiego mierzy się również z innymi wyzwaniami, takimi jak wyraźne spowolnienie, co objawia się m.in. znacznym spadkiem wartości produkcji budowlano-montażowej, która obniżyła się o 13,0% w skali roku. Problemem dla regionu jest rosnąca liczba firm z zawieszoną działalnością, która osiągnęła poziom 75,6 tys. podmiotów (wzrost o ponad 4% w stosunku do roku 2024). Rolnictwo zmagają się z ograniczoną podażą większości surowców odzwierzęcych, a wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym spadły poniżej średniej długookresowej.^{11,12} Dodatkowo, ogólnokrajowe trendy takie jak rosnące koszty energii związane z transformacją energetyczną¹³, deficyty wykwalifikowanej siły roboczej¹⁴ oraz niekorzystne zmiany demograficzne¹⁵ wymuszają na wielkopolskich przedsiębiorstwach kosztowne procesy adaptacyjne.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania i wyzwania, Samorząd Województwa kontynuował działania na rzecz podnoszenia konkurencyjności i innowacyjności w Wielkopolsce, wspierając wielkopolskie podmioty w realizacji projektów badawczo-rozwojowych, jak również inicjując własne, wieloletnie inicjatywy. Działania Samorządu wyznaczone zostały w kluczowym dokumencie strategicznym w obszarze polityki regionalnej – Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 (RIS 2030).

RIS 2030 został przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Wielkopolskiego nr 3099/2020 z 29 grudnia 2020 roku. Był to warunek konieczny dla spełnienia warunku wstępnego dla celu polityki 1 „Bardziej inteligentna Europa” w programie Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027. Kluczowym elementem RIS 2030 jest identyfikacja wiodących obszarów rozwoju regionu, nazywanych inteligentnymi specjalizacjami.

Inteligentne specjalizacje Wielkopolski zostały zidentyfikowane w ramach Regionalnej Strategii Innowacji 2015-2020 na podstawie dwóch procesów: wieloaspektowych badań potencjału województwa w zakresie specjalizacji gospodarczej i naukowej oraz procesu przedsiębiorczego odkrywania. Aktualizacja Strategii potwierdziła zgodność zidentyfikowanych obszarów IS, wprowadzając kilka modyfikacji na podstawie dokonanej analizy sytuacji społeczno-ekonomicznej, przede wszystkim uwzględniając kwestie nisko- i zeroemisyjnych technologii oraz przemysłu lotniczego i kosmicznego. Inteligentne specjalizacje Wielkopolski prezentują się następująco¹⁶:

¹¹ Tamże.

¹² Urząd Statystyczny w Poznaniu, 2025, *Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa wielkopolskiego w grudniu 2024 r.*, Nr 12/2024.

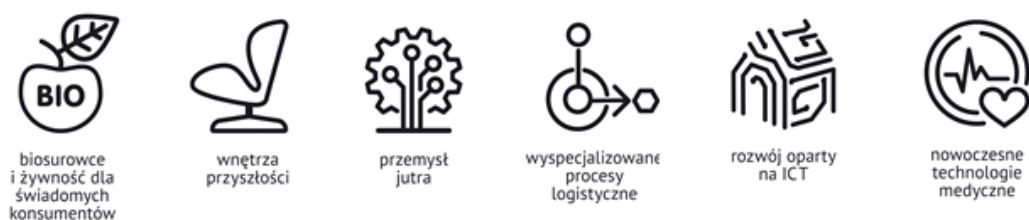
¹³ Kwidziński K., Dusilo M. (Forum Energii), 2025, *Transformacja energetyczna w Polsce: Edycja 2025*.

¹⁴ Wojewódzki Urząd Pracy, 2025, *Wpływ zielonej gospodarki na rynek pracy w województwie wielkopolskim*, dostęp online: [Wpływ Zielonej gospodarki na rynek pracy w województwie wielkopolskim.pdf](#)

¹⁵ Urząd Statystyczny w Poznaniu, 2025, *Sytuacja demograficzna województwa wielkopolskiego w 2024 r.*, dostęp online: [sytuacja_demograficzna_2024.pdf](#)

¹⁶ Szczegółowe informacje na temat zakresu każdej ze specjalizacji znajdują się w dokumencie źródłowym: Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030.

Rycina 1. Inteligentne Specjalizacje Województwa Wielkopolskiego



Źródło: opracowanie na podstawie logotypów stworzonych na potrzeby wizualizacji Marki Wielkopolski

Kluczowym założeniem RIS 2030, jak i jej poprzednika, jest monitorowanie i weryfikowanie jej zapisów w odniesieniu do wyłonionych inteligentnych specjalizacji, a także do celów strategicznych i operacyjnych. Jest to istotne, ponieważ uwarunkowania społeczne i gospodarcze podlegają nieustannym zmianom; pojawiające się nowe czynniki zewnętrzne należy uwzględnić w ramach planowanych i realizowanych działań. W efekcie zaobserwowanych zmian może dokonać się: zmiana priorytetów specjalizacji, zmiana ich znaczenia, a także modyfikacja oraz wyłonienie nowych specjalizacji.

Niniejszy Raport posłużyć ma zatem do realizacji celów monitorowania RIS 2030, jakimi są:

- obserwacja i ocena postępów realizacji Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 w odniesieniu do celów strategicznych i operacyjnych;
- pozyskanie informacji na rzecz animacji współpracy interesariuszy RIS 2030, w tym formułowanie wniosków dotyczących regionalnej polityki rozwoju inteligentnych specjalizacji w województwie wielkopolskim;
- wsparcie merytoryczne decyzji podejmowanych przez Zarząd Województwa w zakresie zarządzania operacyjnego i strategicznego polityką regionalną;
- promowanie w regionie wiedzy na temat procesów gospodarczych opartych o innowacyjność i podnoszenie jakości działań w regionalnym systemie innowacji.

System monitorowania RIS 2030 został opisany w macierzystym dokumencie, a także w dokumencie wykonawczym, tj. uchwale Zarządu Województwa Wielkopolskiego nr 6473/2023 z dnia 21 kwietnia 2023 roku ws. zatwierdzenia zmiany systemu monitorowania RIS 2030. Zgodnie z przyjętymi założeniami, monitorowanie realizowane będzie na trzech poziomach:

- Poziom pierwszy: monitorowanie poziomu konkurencyjności Wielkopolski na tle Europy i Polski: odbywa się to poprzez wybrane wskaźniki kontekstowe, które obrazują pozycję regionu w odniesieniu do wybranych obszarów życia społeczno-gospodarczego.
- Poziom drugi: monitorowanie realizacji celów strategicznych i operacyjnych RIS 2030: odbywa się to poprzez analizę działań podejmowanych w regionie przez aktorów systemu innowacji, przede wszystkim przez koordynatora wdrażania RIS 2030, tj. Samorząd Województwa Wielkopolskiego w obszarze poszczególnych celów RIS 2030.
- Poziom trzeci: monitorowanie rozwoju inteligentnych specjalizacji Wielkopolski: następuje to poprzez badanie sytuacji w ramach poszczególnych inteligentnych specjalizacji przy wykorzystaniu wskaźników dedykowanych.

W efekcie powyższych analiz, sformułowane zostają rekomendacje i wnioski do dyskusji przez przedstawicieli uczestników procesu przedsiębiorczego odkrywania. Rekomendacje są szczególnie istotne z punktu widzenia dynamicznego charakteru RIS 2030. Zgodnie z aktualnymi wytycznymi Komisji

Europejskiej w zakresie projektowania regionalnych strategii innowacji, charakter dokumentu powinien umożliwiać dokonywanie aktualizacji w okresie obowiązywania. W tym zakresie szczególnego znaczenia nabierają efektywne procesy monitorowania i ewaluacji RIS 2030, które mogą stanowić podstawę dla wnioskowania o dokonanie stosownych zmian.

Założenia metodologiczne

Raport został przygotowany w oparciu o następujące metody pozyskiwania i analizy danych:

Desk research

Metoda polegająca na kompilacji, analizowaniu oraz przetwarzaniu danych i informacji pochodzących z istniejących źródeł, dokumentów, materiałów itd., stanowiących podstawę do realizacji zadania, zbudowania kontekstu i dokonania oceny stopnia rozwoju IS Wielkopolski. Analizie poddane zostały europejskie, krajowe i regionalne dokumenty, analizy, ekspertyzy i inne dostępne źródła informacji istotne z punktu widzenia realizacji badania, w tym w szczególności RIS 2030.

Badania statystyczne

Zebranie i analiza szczegółowych danych statystycznych, której efektem jest dokonanie oceny rozwoju innowacyjności oraz poszczególnych inteligentnych specjalizacji. Do analiz wykorzystano dane statystyczne na poziomie europejskim – pochodzące z publikowanych cyklicznie raportów, bazujących na danych Eurostat. Wykorzystano również dostępne i zamawiane krajowe statystyki publiczne udostępniane przez Główny Urząd Statystyczny (Bank Danych Lokalnych, REGON) oraz Izbę Administracji Skarbowej.

Benchmarking

Porównanie innowacyjności województwa wielkopolskiego z wybranymi regionami kraju, z wykorzystaniem wskaźników kontekstowych. Do porównań na poziomie regionów polskich wybrano województwa: lubelskie, lubuskie i zachodniopomorskie, opierając się na analizie porównawczej obszarów inteligentnych specjalizacji.

Ankiety, kwestionariusze oraz grupy fokusowe

Informacje zawarte w raporcie pochodzą również od jednostek zaangażowanych we wdrażanie RIS 2030, tj. departamentów, biur i jednostek organizacyjnych UMWW, a także podmiotów tworzących ekosystem innowacji w Wielkopolsce – przedsiębiorstw, organizacji otoczenia biznesu, uczelni i szkół wyższych, a także innych podmiotów zaangażowanych w prace PPO.

Innowacyjność Wielkopolski na tle Europy

Innowacyjność województwa wielkopolskiego na tle pozostałych regionów Polski i Unii Europejskiej została oceniona na podstawie cyklicznie publikowanego europejskiego raportu oceniającego poziom innowacyjności, tj. **Regional Innovation Scoreboard**¹⁷. Ranking ten jest rozszerzeniem **European Innovation Scoreboard (EIS)**¹⁸. Oba raporty stanowią narzędzia szczegółowej oceny poziomu innowacyjności poszczególnych krajów oraz regionów europejskich, która dokonywana jest na podstawie syntetycznego wskaźnika innowacyjności oraz zestawu dedykowanych wskaźników szczegółowych, wykorzystujących szeroko wyniki Wspólnotowego Badania Innowacji¹⁹.

W 12. edycji Regional Innovation Scoreboard 2025 wykorzystano dane dla 241 regionów z 22 państw członkowskich UE, Norwegii, Serbii, Szwajcarii i Wielkiej Brytanii. Pięć krajów: Cypr, Estonia, Łotwa, Luksemburg i Malta, uwzględniono w RIS tylko na poziomie krajowym, ze względu na to, że ich regiony NUTS2 pokrywają się terytorialnie z NUTS1. Analizy oparto o 23 z 32 wskaźników dostępnych w EIS, które przyporządkowano do 4 głównych kategorii: warunki ramowe, inwestycje, działania innowacyjne oraz ich efekty. W RIS 2025 zastosowano zaktualizowany zestaw wskaźników, będący wynikiem przeprowadzonej pod koniec 2024 roku i na początku 2025 roku rewizji katalogu wskaźników stosowanych w latach 2021-2024²⁰. Szczegółowe informacje na temat metodyki, w tym opis wskaźników i dane źródłowe wskazane zostały w samym raporcie i jego załącznikach.

Pozycję Wielkopolski na tle pozostałych europejskich regionów przedstawiono w oparciu o wskaźniki zaprezentowane w Tabeli 1.

Tabela 1. Kategorie składowe Regional Innovation Scoreboard 2025

Regional Innovation Scoreboard 2025	Raport monitorowania RIS 2030 za 2025 r.
0 Summary Innovation Index	W.0. Wskaźnik syntetyczny
1.1.2 Population with tertiary education	W.1. Populacja z wyższym wykształceniem
1.1.3 Population involved in lifelong learning	W.2. Kształcenie ustawiczne
1.2.1 International scientific co-publications	W.3. Międzynarodowe publikacje naukowe we współpracy
1.2.2 Scientific publications among the top 10% most cited	W.4. Najczęściej cytowane publikacje
1.3.1 Broadband penetration*	W.5. Wskaźnik penetracji szerokopasmowej
2.1.1 R&D expenditure in the public sector	W.6. Nakłady na badania i rozwój w sektorze publicznym
2.2.1 R&D expenditure in the business sector	W.7. Nakłady na badania i rozwój w sektorze biznesowym
2.2.2 Non-R&D innovation expenditures	W.8. Wydatki na innowacje niezwiązane z badaniami i rozwojem
2.2.3 Innovation expenditures per person employed in innovation-active enterprises	W.9. Wydatki na innowacje na 1 pracownika zatrudnionego w aktywnym innowacyjnie przedsiębiorstwie
2.3.1 Cloud computing in enterprises*	W.10. Przetwarzanie w chmurze w przedsiębiorstwach
2.3.2 Employed ICT specialists	W.11. Specjaliści w branży IT

¹⁷ Regional Innovation Scoreboard: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/regional-innovation-scoreboard_en

¹⁸ European Innovation Scoreboard: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/european-innovation-scoreboard_en

¹⁹ Community Innovation Survey to cykliczne badanie oparte o metodykę opracowaną przez Eurostat i OECD, na podstawie wytycznych Podręcznika Oslo: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/microdata/community-innovation-survey>

²⁰ W ramach dokonanej rewizji wprowadzono 4 nowe wskaźniki w RIS 2025, dotyczące: penetracji szerokopasmowej, przetwarzania w chmurze w przedsiębiorstwach, eksportu produktów średniej i wysokiej technologii oraz wydajności pracy.

Regional Innovation Scoreboard 2025	Raport monitorowania RIS 2030 za 2025 r.
3.1.1 SMEs with product innovations	W.12. Innowatorzy procesu produkcji
3.1.2 SMEs with business process innovations	W.13. Innowatorzy procesu biznesowego
3.2.1 Innovative SMEs collaborating with others	W.14. Innowacyjne MŚP współpracujące z innymi
3.2.2 Public-private co-publications	W.15. Publikacje we współpracy publiczno-prywatnej
3.3.1 PCT patent applications	W.16. Międzynarodowe zgłoszenia patentowe (PCT)
3.3.2 Trademark applications	W.17. Zgłoszenia znaków towarowych
3.3.3 Design applications	W.18. Wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy
4.1.1 Sales of product innovations	W.19. Sprzedaż innowacji produktowych
4.1.2 Employment in innovative enterprises	W.20. Zatrudnienie w innowacyjnych MŚP
4.2.1 Exports of medium and high technology products*	W.21. Eksport produktów średniej i wysokiej technologii
4.3.2 Air emissions by fine particulates (PM2.5) in Industry	W.22. Emisje do powietrza przez drobne cząstki trwałe (PM 2.5) w przemyśle
4.3.3 Labour productivity*	W.23. Wydajność pracy

* nowe wskaźniki w Regional Innovation Scoreboard 2025

Źródło: opracowanie własne

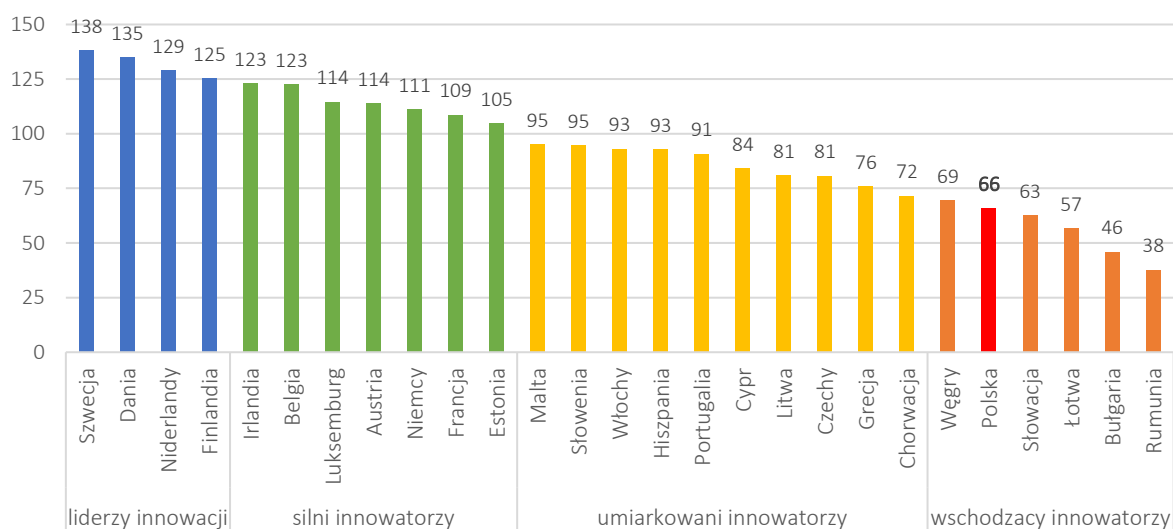
Rankingi klasyfikują poszczególne kraje i regiony UE według następujących kategorii:

- Liderzy innowacji (innovation leaders): wyniki powyżej 125% średniej UE.
- Silni innowatorzy (strong innovators): wyniki w przedziale 100-125% średniej UE.
- Umiarkowani innowatorzy (moderate innovators): wyniki w przedziale 70-100% średniej UE.
- Wschodzący innowatorzy (emerging innovators): wyniki poniżej 70% średniej UE.

Dodatkowo, każda z powyższych grup ma uwzględniony atrybut dodatni (+), neutralny lub ujemny (-), doprecyzowujący pozycję w danej kategorii.

Zgodnie z najnowszym dostępnym raportem EIS 2025, czołowym innowatorem w Unii Europejskiej jest Szwecja. Do kategorii Liderów innowacji zakwalifikowały się także Dania, Niderlandy i Finlandia. W skali świata pozycja UE nie zmieniła się znacząco. Nadal istnieje duża luka dzieląca UE od krajów takich jak Korea Południowa, Kanada, Chiny czy Stany Zjednoczone, które w zakresie innowacyjności nie tylko osiągają lepsze wyniki niż UE, ale także wyróżniają się szybszym tempem rozwoju w tym obszarze.

Wykres 1. Sumaryczny wskaźnik innowacyjności 2025



Źródło: opracowanie własne na podstawie European Innovation Scoreboard 2025

Polska w edycji EIS 2025 uzyskała ponownie tytuł Wschodzącego Innowatora, z wynikami na poziomie 65,9% średniej UE i zajęła 23. miejsce na 27 państw, wyprzedzając jedynie Słowację, Łotwę, Bułgarię i Rumunię²¹. Wynik Polski osiąga poziom powyżej średniej dla grupy Wschodzących innowatorów w UE (wynoszącej 56,4%). W okresie 2018-2025 Polska odnotowała jeden z najwyższych wśród UE-27 (2. miejsce, za Chorwacją) wzrostów wskaźnika innowacyjności, tj. o 18,0 p.p. (średnia UE – wzrost o 12,6 p.p.).

W odniesieniu do regionów, według Regional Innovation Scoreboard 2025, klasyfikacja liderów innowacji prezentuje się następująco: 1. miejsce zajmuje region Stockholm (Szwecja), na 2. miejscu uplasował się region Hovedstaden (Dania), a na 3. miejscu znalazł się region Londyn (Wielka Brytania). Pierwsze 20 miejsc w rankingu zajmują głównie regiony reprezentujące Szwecję, Szwajcarię, Niemcy, Wielką Brytanię, Danię i Niderlandy. Zestawienie 20. najlepiej ocenionych regionów znajduje się w Tabeli 2.

Tabela 2. Liderzy innowacji wg Regional Innovation Scoreboard 2025

Miejsce w rankingu	2022	2023	2024	2025	Wartość wskaźnika 2025
1.	Hovedstaden (DK01)	Hovedstaden (DK01)	Hovedstaden (DK01)	Stockholm (SE11)	175,0
2.	Stockholm (SE11)	Stockholm (SE11)	Stockholm (SE11)	Hovedstaden (DK01)	165,5
3.	Zürich (CH04)	Helsinki-Uusimaa (FI1B)	Helsinki-Uusimaa (FI1B)	London (UKI)	162,9
4.	Ticino (CH07)	Zürich (CH04)	Zürich (CH04)	Zürich (CH04)	162,6
5.	South East (England) (UKJ)	London (UKI)	Midtjylland (DK04)	Oberbayern (DE21)	161,1
6.	London (UKI)	Midtjylland (DK04)	London (UKI)	Ticino (CH07)	160,0
7.	Midtjylland (DK04)	Västsverige (SE23)	Ticino (CH07)	South East (England) (UKJ)	159,0
8.	Nordwestschweiz (CH03)	Oberbayern (DE21)	Noord-Holland (NL32)	Helsinki-Uusimaa (FI1B)	158,5
9.	Oberbayern (DE21)	Noord-Holland (NL32)	Oberbayern (DE21)	Västsverige (SE23)	157,9
10.	Helsinki-Uusimaa (FI1B)	Ticino (CH07)	Västsverige (SE23)	Sydsverige (SE22)	157,7
11.	Sydsverige (SE22)	South East (England) (UKJ)	South East (England) (UKJ)	Noord-Holland (NL32)	156,9
12.	Noord-Holland (NL32)	Sydsverige (SE22)	Utrecht (NL35)	Berlin (DE3)	156,5
13.	Berlin (DE3)	Utrecht (NL35)	Sydsverige (SE22)	Utrecht (NL35)	153,4
14.	Ostschweiz (CH05)	Berlin (DE3)	Berlin (DE3)	Oslo og Viken (NO08)	152,8
15.	Oslo og Viken (NO08)	Nordwestschweiz (CH03)	Nordwestschweiz (CH03)	Midtjylland (DK04)	152,6
16.	Utrecht (NL35)	Oslo og Viken (NO08)	Oslo og Viken (NO08)	Nordwestschweiz (CH03)	151,5
17.	Östra Mellansverige (SE12)	Berlin (DE3)	Karlsruhe (DE12)	East (England) (UKH)	151,3
18.	Berlin (DE3)	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BE1)	Zuid-Holland (NL36)	Ile-de-France (FR1)	150,0

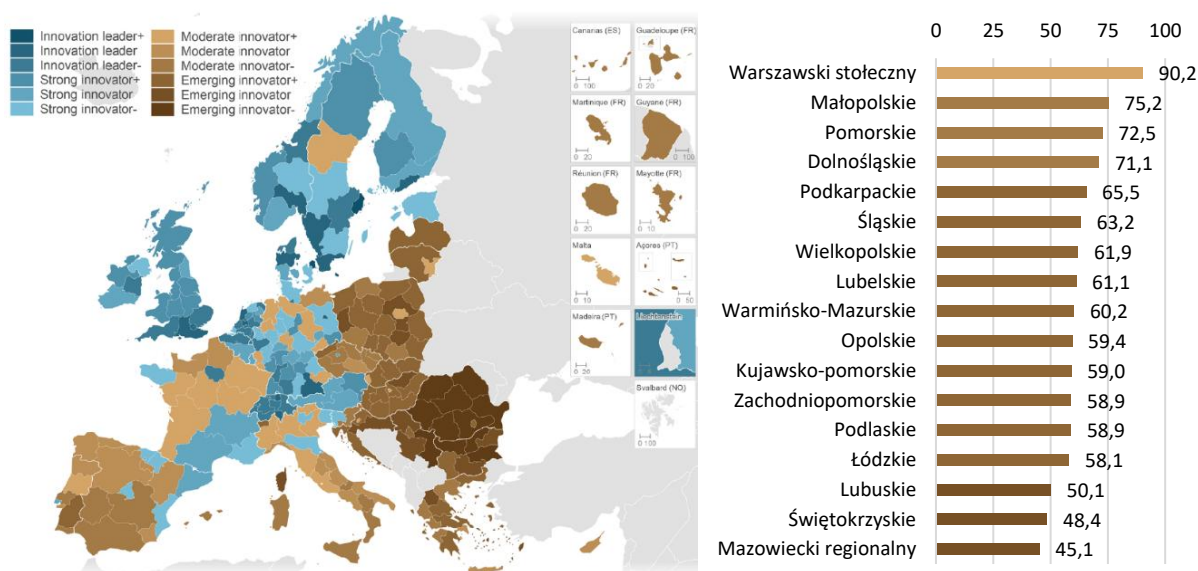
²¹ Profil Polski w EIS 2023 https://ec.europa.eu/assets/rtd/eis/2023/ec_rtd_eis-country-profile-pl.pdf

Miejsce w rankingu	2022	2023	2024	2025	Wartość wskaźnika 2025
19.	Zuid-Holland (NL36)	East (England) (UKH)	Ostschweiz (CH05)	Karlsruhe (DE12)	149,7
20.	Trøndelag/Tröndelage (NO06)	Zentralschweiz (CH06)	East (England) (UKH)	Östra Mellansverige (SE12)	149,7

Źródło: opracowanie własne na podstawie Regional Innovation Scoreboard 2025

W odniesieniu do terytorium Polski, cztery regiony uzyskały tytuł umiarkowanych innowatorów: Warszawski stołeczny ze wskaźnikiem na poziomie 90,2, Małopolskie (75,2), Pomorskie (72,5) oraz Dolnośląskie (71,1). Pozostałe regiony sklasyfikowano jako wschodzących innowatorów. W odniesieniu do wyników z 2018 roku, wszystkie polskie regiony odnotowały wzrost wartości wskaźnika, przy czym największy osiągnęły: Warmińsko-Mazurskie (o 25,8), Pomorskie (o 21,8), Śląskie i Zachodniopomorskie, (o 21,5). Wielkopolska została sklasyfikowana jako wschodzący innowator+, osiągając 197. miejsce wśród regionów europejskich oraz 7. miejsce w kraju, ze wskaźnikiem na poziomie 61,9, oznaczającym wzrost o 19,9 w stosunku do 2018 r i o 5,2 w stosunku do 2023 roku.

Rycina 2. Ranking Innowacyjności Regionów wg Regional Innovation Scoreboard 2025



Źródło: Raport Regional Innovation Scoreboard 2025

Na wartość syntetycznego wskaźnika innowacji składają się 23 dedykowane wskaźniki szczegółowe. Wartości poszczególnych wskaźników dla Wielkopolski wraz z ich odniesieniem do średniej UE (UE=100%) i średniej krajowej (PL=100%), przedstawia Tabela 3. Wielkopolska uzyskała wynik powyżej średniej UE w przypadku czterech wskaźników: W.5. *Wskaźnik penetracji szerokopasmowej*, W.10. *Przetwarzanie w chmurze w przedsiębiorstwach*²², W.17. *Zgłoszenia znaków towarowych* oraz W.18. *Wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy*. Natomiast wynik powyżej średniej krajowej region osiągnął w zakresie siedmiu wskaźników. Szczególnie niekorzystna sytuacja Wielkopolski (w odniesieniu do regionów UE) ujawniała się w przypadku wskaźników: W.12. *Innowatorzy procesu produkcji* oraz W.19. *Sprzedaż innowacji produktowych*.

²² W przypadku wskaźnika: *Przetwarzanie w chmurze w przedsiębiorstwach*, w związku z brakiem dostępności danych na poziomie NUTS-2, we wszystkich polskich regionach uwzględniono wartość wskaźnika dla kraju.

Tabela 3. Wartości wskaźników szczegółowych dla Wielkopolski wg Regional Innovation Scoreboard 2025

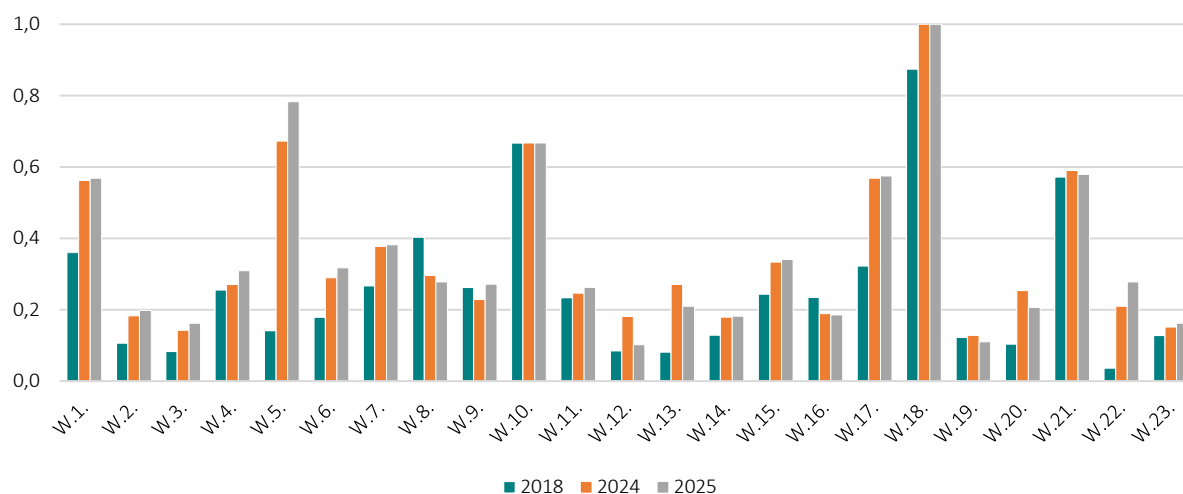
Wskaźnik	Wartość znormalizowana wskaźnika	Relacja do średniej Polski (%)	Relacja do średniej UE (%)
W.1. Populacja z wyższym wykształceniem	0,569	91,8	97,3
W.2. Kształcenie ustawiczne	0,198	60,7	43,5
W.3. Międzynarodowe publikacje naukowe we współpracy	0,162	109,6	54,3
W.4. Najczęściej cytowane publikacje	0,309	119,4	58,5
W.5. Wskaźnik penetracji szerokopasmowej	0,783	102,8	109,0
W.6. Nakłady na badania i rozwój w sektorze publicznym	0,317	92,0	63,0
W.7. Nakłady na badania i rozwój w sektorze biznesowym	0,382	69,5	53,9
W.8. Wydatki na innowacje niezwiązane z badaniami i rozwojem	0,278	91,0	77,1
W.9. Wydatki na innowacje na 1 pracownika zatrudnionego w aktywnym innowacyjnie przedsiębiorstwie	0,271	78,9	47,9
W.10. Przetwarzanie w chmurze w przedsiębiorstwach*	0,668	100,0	129,5
W.11. Specjaliści w branży IT	0,263	57,9	51,4
W.12. Innowatorzy procesu produkcji	0,102	72,3	20,2
W.13. Innowatorzy procesu biznesowego	0,210	66,3	37,2
W.14. Innowacyjne MŚP współpracujące z innymi	0,182	69,1	39,3
W.15. Publikacje we współpracy publiczno-prywatnej	0,341	110,6	70,0
W.16. Międzynarodowe zgłoszenia patentowe (PCT)	0,185	81,2	30,9
W.17. Zgłoszenia znaków towarowych	0,575	115,3	114,5
W.18. Wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy	1,000	150,8	178,1
W.19. Sprzedaż innowacji produktowych	0,110	88,7	22,4
W.20. Zatrudnienie w innowacyjnych MŚP	0,206	64,6	39,1
W.21. Eksport produktów średniej i wysokiej technologii	0,580	107,9	85,3
W.22. Emisje do powietrza przez drobne cząstki trwałe (PM 2.5) w przemyśle	0,277	91,4	50,5
W.23. Wydajność pracy	0,162	98,0	34,7

*W związku z brakiem danych dla poziomu regionów (NUTS-2) w RIS 2025 uwzględniono dla wszystkich polskich regionów wartość wskaźnika dla kraju

Źródło: opracowanie własne na podstawie Regional Innovation Scoreboard 2025

Wartości (znormalizowane) większości wskaźników szczegółowych RIS 2025 osiągnęły w 2025 roku poziom wyższy niż w latach 2018 i 2024 (Wykres 2). W porównaniu do 2018 roku aż 19 spośród 23 wskaźników zwiększyło swoją wartość, a w odniesieniu do 2024 roku dotyczyło to 14 wskaźników. Największy wzrost odnotowano w przypadku wskaźników W.5. *Wskaźnik penetracji szerokopasmowej* oraz W.22. *Emisje do powietrza przez drobne cząstki trwałe (PM 2.5) w przemyśle*, a w odniesieniu do 2018 roku także w przypadku wskaźników W.17. *Zgłoszenia znaków towarowych* oraz W.1. *Populacja z wyższym wykształceniem*. Negatywne zmiany, zarówno względem 2018 roku, jak i 2024 roku, nastąpiły w ramach 3 wskaźników: W.8. *Wydatki na innowacje niezwiązane z badaniami i rozwojem*, W.16. *Międzynarodowe zgłoszenia patentowe (PCT)* i W.19. *Sprzedaż innowacji produktowych*. W porównaniu do roku 2024 zmniejszyły się ponadto wartości znormalizowane wskaźników: W.12. *Innowatorzy procesu produkcji*, W.13. *Innowatorzy procesu biznesowego*, W.20. *Zatrudnienie w innowacyjnych MŚP* i W.21. *Eksport produktów średniej i wysokiej technologii*.

Wykres 2. Wartości (znormalizowane) wskaźników szczegółowych Regional Innovation Scoreboard 2025 dla Wielkopolski w latach 2018, 2024 i 2025



Źródło: opracowanie własne na podstawie Regional Innovation Scoreboard 2025, wartości wskaźników znormalizowane

Tabela 4, na kolejnej stronie, prezentuje pozycję Wielkopolski na tle kraju i Europy poprzez wskazanie miejsca w rankingu RIS 2025, a także wskazuje na zmianę pozycji w stosunku do poprzedniego roku (2024). Wielkopolska na tle innych analizowanych jednostek osiągała wysoką pozycję w przypadku wskaźników W.18. *Wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy* (1. miejsce w Europie i kraju) oraz W.17. *Zgłoszenia znaków towarowych* (50. miejsce w Europie i 3. miejsce w kraju). Na tle polskich regionów, Wielkopolska bardzo dobrze wypadła w rankingu także w odniesieniu do wskaźników W.5. *Wskaźnik penetracji szerokopasmowej* (3. pozycja), W.21. *Eksport produktów średniej i wysokiej technologii* (3. pozycja), W.4. *Najczęściej cytowane publikacje* (4. pozycja), W.3. *Międzynarodowe publikacje naukowe we współpracy* (5. pozycja) oraz W.23. *Wydajność pracy* (5. pozycja).

Zauważyć można przewagę trendów wzrostowych w zakresie zajmowanej pozycji w rankingu. Szczególnie uwidacznia się pozytywna zmiana w odniesieniu do wskaźnika W.5. *Wskaźnik penetracji szerokopasmowej* (awans o 59 pozycji) oraz W.17. *Zgłoszenia znaków towarowych* (awans o 18 pozycji). Negatywny trend zaobserwowano w szczególności w przypadku wskaźnika W.13 *Innowatorzy procesu biznesowego* (spadek o 15 pozycji).

Tabela 4. Pozycja województwa wielkopolskiego w kategoriach składowych Regional Innovation Scoreboard 2025

Wskaźniki	Pozycja w kraju (na 17 miejsc)		Pozycja w Europie (na 246 miejsc)	
W.1. Populacja z wyższym wykształceniem	6	↑	107	▬
W.2. Kształcenie ustawiczne	12	↓	212	↓
W.3. Międzynarodowe publikacje naukowe we współpracy	5	↑	181	↑
W.4. Najczęściej cytowane publikacje	4	↑	188	↑
W.5. Wskaźnik penetracji szerokopasmowej	3	↑	81	↑
W.6. Nakłady na badania i rozwój w sektorze publicznym	10	↑	147	↑
W.7. Nakłady na badania i rozwój w sektorze biznesowym	9	▬	182	▬
W.8. Wydatki na innowacje niezwiązane z badaniami i rozwojem	12	↓	171	↑
W.9. Wydatki na innowacje na 1 pracownika zatrudnionego w aktywnym innowacyjnie przedsiębiorstwie	10	↑	207	↑
W.10. Przetwarzanie w chmurze w przedsiębiorstwach*	1	▬	64	▬
W.11. Specjaliści w branży IT	12	↑	172	↑
W.12. Innowatorzy procesu produkcji	14	↓	233	↓
W.13. Innowatorzy procesu biznesowego	14	↓	218	↓
W.14. Innowacyjne MŚP współpracujące z innymi	13	▬	221	↑
W.15. Publikacje we współpracy publiczno-prywatnej	6	▬	194	↓
W.16. Międzynarodowe zgłoszenia patentowe (PCT)	8	↑	211	↑
W.17. Zgłoszenia znaków towarowych	3	▬	50	↑
W.18. Wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy	1	▬	1	▬
W.19. Sprzedaż innowacji produktowych	8	↑	228	↑
W.20. Zatrudnienie w innowacyjnych MŚP	16	↓	213	↑
W.21. Eksport produktów średniej i wysokiej technologii	3	▬	123	↓
W.22. Emisje do powietrza przez drobne cząstki trwałe (PM 2.5) w przemyśle	13	↓	218	↑
W.23. Wydajność pracy	5	▬	190	↑

*W związku z brakiem danych dla poziomu regionów (NUTS2) w RIS 2025 uwzględniono dla wszystkich polskich regionów wartość wskaźnika dla kraju.

Legenda

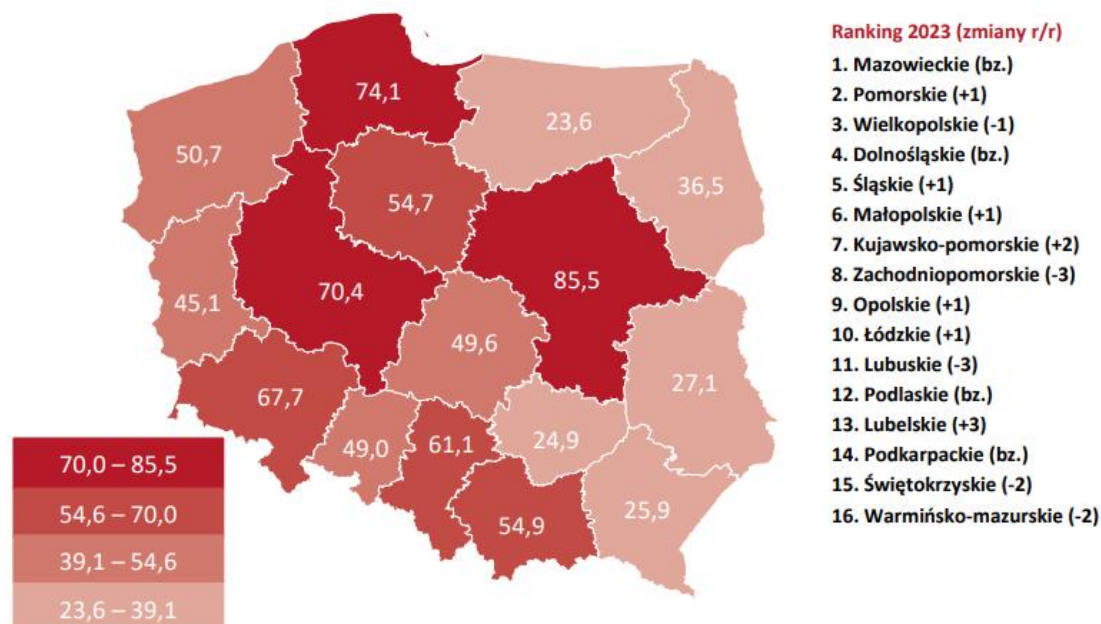
Wzrost ↑ Spadek ↓ Brak zmian ▬

Źródło: opracowanie własne na podstawie Regional Innovation Scoreboard 2025, wartości wskaźników znormalizowane

Innowacyjność Wielkopolski na tle kraju

Poziom innowacyjności gospodarki województwa wielkopolskiego został również oceniony na podstawie wniosków zawartych w krajowych i regionalnych raportach i analizach kierunkowych, obejmujących swoją tematyką kwestie rozwoju innowacji czy przedsiębiorczości.

Rycina 3. Poziom przedsiębiorczości w regionach – wskaźnik syntetyczny



Źródło: Raport o stanie sektora małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce (2025)

Pierwszym dokumentem, o którym warto wspomnieć jest opracowany w 2025 roku przez PARP „Raport o stanie sektora małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce”, zawierający ranking województw pod względem małej i średniej przedsiębiorczości (2023)²³. Zgodnie z nim Wielkopolska osiągnęła wartość wskaźnika na poziomie 70,4, co uplasowało ją na 3. pozycji w skali kraju (spadek o 1 pozycję w stosunku do badania z roku poprzedniego) (Rycina 3). Została wyprzedzona przez województwo pomorskie (74,1), a liderem w tymże rankingu niezmiennie pozostaje województwo mazowieckie z osiągniętą wartością wskaźnika 85,5 (o ponad 2 punkty więcej niż w 2024 roku). W stosunku do 2024 roku, województwo wielkopolskie spadło na 2. miejsce w dwóch kategoriach: liczba firm małych aktywnych na 1000 mieszkańców oraz liczba pracujących w małych firmach na 1000 mieszkańców, ustępując miejsce lidera województwu mazowieckiemu. 2. pozycja została również osiągnięta przez Wielkopolskę w 6 innych wskaźnikach, tj. liczbie firm średnich na 1000 mieszkańców (0,45), liczbie pracujących w średnich firmach na 1000 mieszkańców (48,0), wielkości przychodów przypadających na jedną mikrofirmę (870 tys. zł), wielkości przychodów przypadających na jedną małą firmę (18 mln zł), wielkości przychodów przypadających na pracującego w mikrofirmie (416,3 tys. zł) oraz wielkości przychodów przypadających na pracującego w małej firmie (42,0 tys. zł).

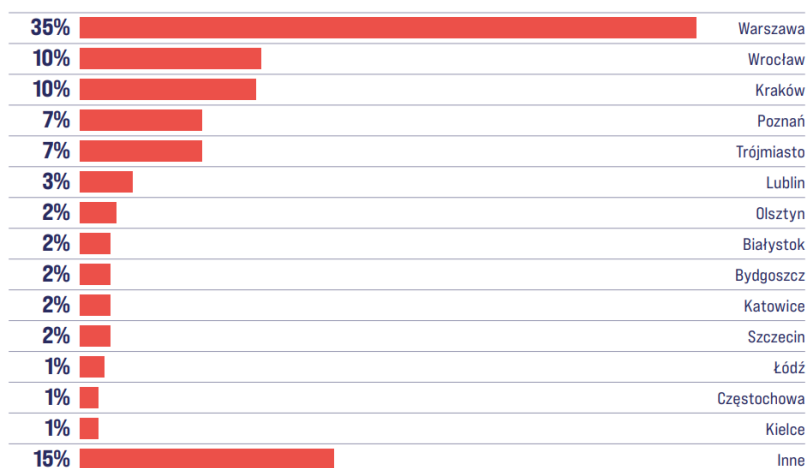
Kolejną kwestią wartą uwagi jest kondycja województwa wielkopolskiego pod względem liczby startupów. Ze statystyk udostępnionych na dealroom.co wynika, że liczbę wielkopolskich startupów szacuje się na 297, co plasuje region na 4. pozycji – ustępuje miejsca w rankingu województwom: dolnośląskiemu, małopolskiemu i mazowieckiemu, który jest pod tym względem krajowym liderem

²³ PARP, 2025, *Raport o stanie sektora małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce*, Warszawa.

(1324). Jednakże trzeba mieć na uwadze, że startup nie ma w Polsce jednej, ustalonej prawnie definicji. Zgodnie z tym, szacunki mogą się różnić w zależności od przyjętych kryteriów identyfikacji²⁴.

Interesujących informacji na temat lokalizacji polskich startupów dostarcza „Raport o rynku startupów 2024”²⁵. Według podziału ze względu na miasta, Poznań znajduje się ex aequo z Trójmiastem na 4. miejscu z wynikiem 7% udziału zarejestrowanych startupów w kraju (Rycina 4). Stolica Wielkopolski znajduje się w rankingu tuż za Wrocławiem i Krakowem (po 10% udziału), lecz dzieli ją spory dystans do stolicy Polski – 35% miejskich startupów ma swoją siedzibę w Warszawie.

Rycina 4. Rozmieszczenie startupów w polskich miastach



Źródło: Raport o rynku startupów 2024

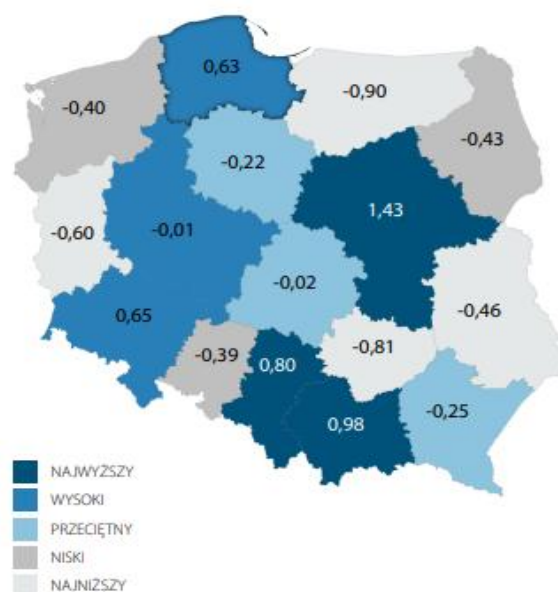
W zakresie poziomu innowacyjności aktualnej wiedzy o sytuacji województwa wielkopolskiego na tle kraju dostarcza raport w formie barometru „Analiza mocnych i słabych stron Pomorza w zakresie innowacyjności”²⁶ (Rycina 5). Dokonano w nim oceny innowacyjności regionów w oparciu o 30 wskaźników szczegółowych przyporządkowanych do 9 grup czynników: (1) zasoby ludzkie, (2) innowacyjność przedsiębiorstw, (3) działalność badawczo-rozwojowa (B+R) przedsiębiorstw, (4) efektywność działań B+R przedsiębiorstw, (5) poziom rozwoju gospodarczego, (6) ekosystem gospodarczy, (7) otoczenie społeczno-kulturowe, (8) działalność B+R w szkolnictwie wyższym, (9) efektywność działań B+R w szkolnictwie wyższym i instytucjach naukowych. Z analizy biorącej pod uwagę wszystkie ww. wskaźniki wynika, że Wielkopolska z wartością wskaźnika syntetycznego -0,01 plasuje się na 6. miejscu pod względem poziomu innowacyjności (klasyfikowana w grupie województw o „wysokim” poziomie innowacyjności), utrzymując pozycję z roku poprzedniego. Liderem z najwyższą wartością wskaźnika pozostaje województwo mazowieckie (1,43). Patrząc na poszczególne kategorie składające się na stopień innowacyjności regionu, Wielkopolska osiągnęła „najwyższe” wyniki pod względem zasobów kadrowych, działalności B+R przedsiębiorstw, działalności B+R uczelni, ekosystemu gospodarczego oraz efektywności B+R sektora nauki. Pozostałe kategorie zostały ocenione na poziomie „wysokim”.

²⁴ Czyżewska M., 2024, *Start-upy i ekosystem start-upowy w Wielkopolsce jako czynnik rozwoju regionu*. Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna, 72: str. 53-71.

²⁵ JP Weber Transformation Advisory Sp. z o.o. (na zlecenie Ministerstwa Rozwoju i Technologii), 2024, *Rynek start-upów w Polsce*. Warszawa.

²⁶ Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, 2025, *Analiza mocnych i słabych stron Pomorza w zakresie innowacyjności 2025*, Gdańsk.

Rycina 5. Klasyfikacja polskich regionów – analiza syntetyczna



Źródło: Analiza mocnych i słabych stron Pomorza w zakresie innowacyjności (2025)

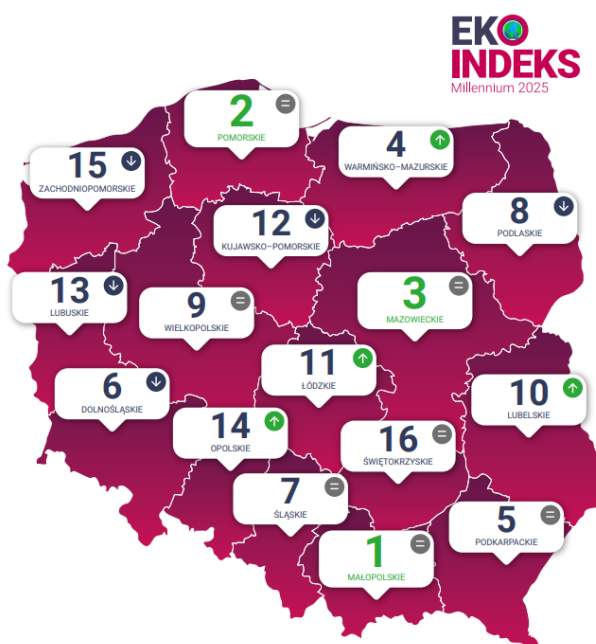
Pod względem innowacyjności w zakresie działań na rzecz zielonej i zrównoważonej gospodarki, Wielkopolska prezentuje umiarkowany poziom, utrzymując 9. pozycję w skali kraju względem roku 2024, według raportu Eko-indeks Millenium 2025²⁷ (Rycina 6). Na wskaźnik Eko-indeksu składają się pomniejsze subindeksy: „Nakłady na ekoinnowacje”, „Efekty ekoinnowacji”, „Aktywność społeczno-ekonomiczna w obszarze ekoinnowacji”, „Efektywność wykorzystania zasobów” i „Gospodarka o obiegu zamkniętym”.

Rycina 6. Ranking województw pod względem eko-indeksu Millenium w poszczególnych latach wraz z mapą województw ze stanem na 2025 rok

EKOINNOWACYJNOŚĆ W WOJEWÓDZTWACH

ZESTAWIENIE EKO-INDEKS MILLENNIUM

2023	2024	2025
1 Małopolskie	Małopolskie	Małopolskie
2 Pomorskie	Pomorskie	Pomorskie
3 Mazowieckie	Mazowieckie	Mazowieckie
4 Warmińsko-Mazurskie	Dolnośląskie	Warmińsko-Mazurskie
5 Dolnośląskie	Podkarpackie	Podkarpackie
6 Podlaskie	Podlaskie	Dolnośląskie
7 Podkarpackie	Śląskie	Śląskie
8 Śląskie	Warmińsko-Mazurskie	Podlaskie
9 Wielkopolskie	Wielkopolskie	Wielkopolskie
10 Łódzkie	Lubuskie	Lubelskie
11 Kujawsko-Pomorskie	Kujawsko-Pomorskie	Łódzkie
12 Lubuskie	Lubelskie	Kujawsko-Pomorskie
13 Lubelskie	Łódzkie	Lubuskie
14 Opolskie	Zachodniopomorskie	Opolskie
15 Zachodniopomorskie	Opolskie	Zachodniopomorskie
16 Świętokrzyskie	Świętokrzyskie	Świętokrzyskie



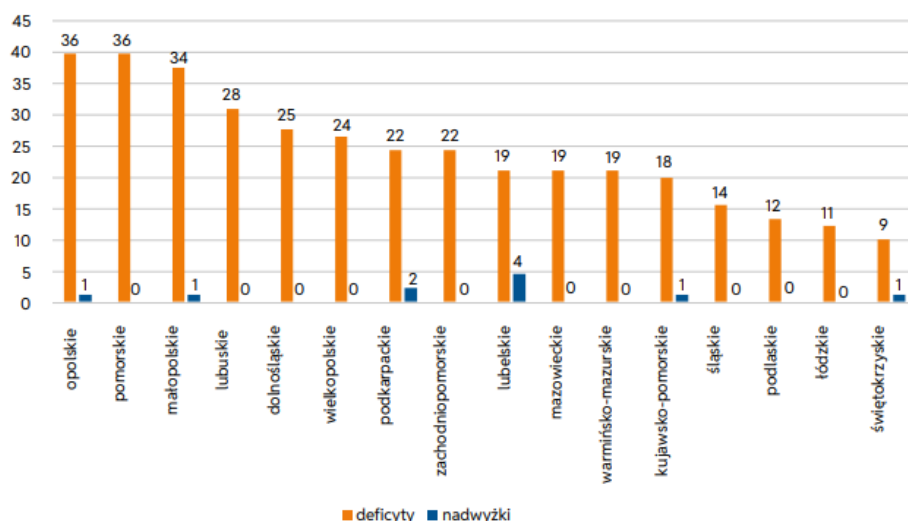
Źródło: Eko-indeks Millenium 2025 – Potencjał ekoinnowacyjności regionów

²⁷ Maliszewski G. (Bank Millenium), 2025, *Eko-indeks Millenium 2025 – Potencjał ekoinnowacyjności regionów*, Warszawa.

Dla województwa wielkopolskiego wskaźnik ten osiągnął wartość 42, nieznacznie mniej niż dla kraju (44). Jak zauważają autorzy raportu, Wielkopolska systematycznie poprawia wyniki w subindeksie „Nakłady na ekoinnowacje” oraz w produkcji energii z OZE (awans z 7. miejsca do czołowej trójki). Na wyróżnienie zasługuje silna pozycja regionu w subindeksie „Aktywność społeczno-ekonomiczna w obszarze ekoinnowacyjności” (w tym 2. miejsce w gęstości ścieżek rowerowych na 100 km²) oraz bycie wiceliderem pod względem ludności zatrudnionej w sektorach „zielonych”. Jednakże wyniki województwa w subindeksach takich jak „Efekty innowacji” (30) czy „Gospodarka o obiegu zamkniętym” (32) wymagają znacznej poprawy – pod ich względem Wielkopolska zajmuje odpowiednio 10. i 14. miejsce w skali Polski.

Biorąc pod uwagę wielkopolski rynek pracy na tle kraju, *Barometr Zawodów 2026*, raport ukazujący prognozę zapotrzebowania na pracowników w wybranych zawodach na 2026 rok²⁸, dostarcza istotnych danych. Województwo wielkopolskie znalazło się na 6. miejscu pod względem prognozowanej liczby zawodów deficytowych (24) w kraju, nie posiadając przy tym żadnych zawodów nadwyżkowych (Wykres 3). Największe niedobory w danych profesjach mają wystąpić w województwie opolskim (36) a najmniej zawodów deficytowych przewiduje się w województwie świętokrzyskim (9). Z perspektywy Wielkopolski szczególnie ważne wydają się potencjalne braki kadrowe w zawodach kluczowych dla rozwoju i prawidłowego funkcjonowania Inteligentnych Specjalizacji. Jak zauważają autorzy raportu, w regionie będą poszukiwani m.in. pracownicy z sektora budowlanego („Wnętrza przyszłości”), medyczno-opiekuńczego („Nowoczesne technologie medyczne”), kierowcy ciągników siodłowych („Wyspecjalizowane procesy logistyczne”) czy spawacze („Przemysł jutra”). Ponadto, braki kadrowe w branży edukacyjnej również mogą odbić się negatywnie na poziomie innowacyjności Wielkopolski na tle kraju.

Wykres 3. Liczba zawodów deficytowych i nadwyżkowych w prognozach wojewódzkich na 2026 rok



Źródło: Barometr Zawodów 2026

Publikacja naukowa „Cyfrowe kompetencje mieszkańców Wielkopolski na tle regionów Polski – ujęcie porównawcze” dostarcza wiedzy nt. poziomu ponadpodstawowych kompetencji cyfrowych mieszkańców województwa wielkopolskiego na tle regionów²⁹. Jak wynika z Tabeli 5, najwięcej

²⁸ Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie, 2025, *Barometr Zawodów 2026*, Kraków.

²⁹ Bronisz U., 2025, *Cyfrowe kompetencje mieszkańców Wielkopolski na tle regionów Polski – ujęcie porównawcze*, Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna, 77, 151–167.

mieszkańców Wielkopolski posiada umiejętności związane z wyszukiwaniem i korzystaniem z informacji (ponad 77%) oraz z kooperacją w przestrzeni cyfrowej (niemal 78%). Są to rezultaty zbliżone do lidera, a mianowicie Górnego Śląska (ponad 80% w obu dziedzinach). Umiarkowana liczba mieszkańców województwa wielkopolskiego potrafi rozwiązywać problemy z wykorzystaniem technologii (56%), a mniej niż połowa jest w stanie tworzyć cyfrowe treści. Zdecydowanie najgorzej Wielkopolanie wypadają pod względem zapewnienia bezpieczeństwa cyfrowego – ok. 30% zadeklarowało takie kompetencje, podczas gdy niewiele ponad połowa mieszkańców województwa śląskiego (lidera w tej kwestii) posiada umiejętności związane z e-bezpieczeństwem. Wskazywane dane wydają się szczególnie istotne z perspektywy wielkopolskiej Inteligentnej Specjalizacji „Rozwój oparty na ICT” w kontekście koordynacji edukacji cyfrowej oraz budowania odporności obywateli regionu w cyberprzestrzeni.

Tabela 5. Odsetek mieszkańców posiadających ponadpodstawowe kompetencje cyfrowe wg województwa wielkopolskiego oraz województwa przodującego w danej dziedzinie

Dziedzina kompetencji	Wynik Wielkopolski	Lider (województwo)	Wynik Lidera	Wskaźnik dystansu
Korzystanie z informacji i danych	77,64%	śląskie	81,38%	-0,05
Komunikacja i współpraca w środowisku cyfrowym	75,75%	śląskie	80,03%	-0,05
Tworzenie treści cyfrowych	43,65%	mazowieckie	47,87%	-0,09
Bezpieczeństwo cyfrowe	29,68%	śląskie	50,08%	-0,41
Rozwiązywanie problemów z użyciem technologii	56,51%	śląskie	61,24%	-0,08

Źródło: opracowanie własne na podstawie Cyfrowe kompetencje mieszkańców Wielkopolski na tle regionów Polski – ujęcie porównawcze

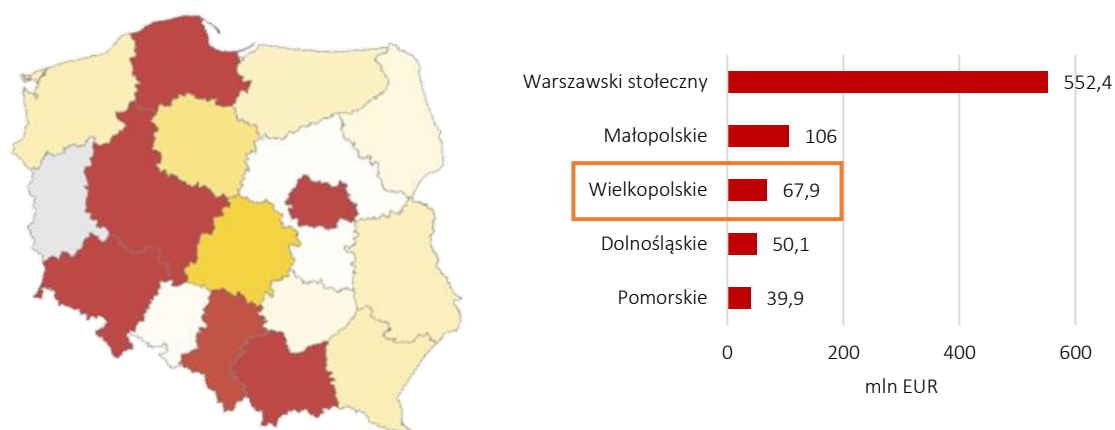
Aktywność Wielkopolski w programach międzynarodowych

Horyzont Europa

Wśród źródeł finansowania działań założonych w Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 znajduje się Program Ramowy Unii Europejskiej Horyzont Europa, będący największym w historii Unii Europejskiej programem w zakresie badań naukowych i innowacji. W ciągu 7 lat (2021–2027) na nowatorskie badania i innowacyjne rozwiązania przeznaczone zostanie ponad 93 mld euro. Dotychczas w ramach ogłoszonych naborów w UE rozpoczęto realizację 21 855 projektów na kwotę 59,2 mld euro w 183 krajach³⁰.

Łączna kwota dofinansowania netto dla wielkopolskich podmiotów realizujących projekty w ramach Horyzont Europa w okresie 2021-2026 (stan na 11.02.2026) wynosi 67,9 mln EUR. Stanowi to ok. 7,3% wartości dofinansowania otrzymanego przez polskie podmioty oraz ok. 0,1% na poziomie całego programu. Wielkopolska plasuje się pod tym względem na 3. miejscu w kraju, za Regionem St. Warszawy (552,4 mln EUR) oraz województwem małopolskim (106 mln EUR).

Rycina 7. Wielkość dofinansowania przyznana polskim podmiotom wg województw w Programie Horyzont Europa 2021-2025



Źródło: opracowanie własne na podstawie interaktywnych tablic Programu Horyzont, KPK ds. Horyzontu Europa, NCBR; stan: 11.02.2026

Tabela 6. Aktywność polskich podmiotów w Programie Horyzont Europa 2021-2025

Region	Dofinansowanie netto (mln EUR)	%	Liczba projektów	%	Liczba koordynacji	%	Liczba uczestników	%
Dolnośląskie	50,1	5	93	5	15	6	41	5
Kujawsko-Pomorskie	11,5	1	31	2	5	2	13	2
Lubelskie	7,2	1	31	2	1	0	16	2
Lubuskie	0,3	0	1	0	0	0	1	0
Łódzkie	21,5	2	65	4	9	4	24	3
Małopolskie	106	11	235	14	36	15	66	9
Mazowieckie	0,6	0	8	0	0	0	6	1
Opolskie	1,4	0	8	0	1	0	6	1
Podkarpackie	6,2	1	14	1	1	0	10	1

³⁰ Źródło: Interaktywne Tablice Programu Horyzont, <https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa/>, data wejścia: 11.02.2026.

Region	Dofinansowanie netto (mln EUR)	%	Liczba projektów	%	Liczba koordynacji	%	Liczba uczestników	%
Podlaskie	5,6	1	15	1	3	1	11	1
Pomorskie	39,9	4	132	8	7	3	60	8
Region St. Warszawy	552,4	60	1 050	61	122	50	391	51
Śląskie	40,2	4	111	6	13	5	49	6
Świętokrzyskie	3,1	0	19	1	1	0	10	1
Warmińsko-Mazurskie	6,7	1	25	1	4	2	14	2
Wielkopolskie	67,9	7	175	10	25	10	32	4
Zachodniopomorskie	7,2	1	25	1	2	1	13	2
Ogółem	927,9³¹		1 727		245		762	

Źródło: opracowanie własne na podstawie interaktywnych tablic Programu Horyzont, KPK ds. Horyzontu Europa, NCBR

Wielkopolskie podmioty realizują projekty w ramach 4 inicjatyw:

- Global Challenges and European Industrial Competitiveness (dofinansowanie 35,9 mln EUR),
- Excellent Science (27,2 mln EUR),
- Widening Participation and Strengthening the European Research Area (3,4 mln EUR),
- Innovative Europe (1,4 mln EUR).

W ramach naborów do programu przeprowadzonych w okresie 2021-2025, 29 wielkopolskich podmiotów otrzymało dofinansowanie na realizację działań w ramach 143 projektów³². Stanowią one 4,1% uczestników programu Horyzont w skali kraju (oraz 0,1% w skali Europy) oraz 9,3% wszystkich projektów realizowanych w ramach Horyzont Europa w kraju (i odpowiednio 0,7% w UE).

Tabela 7. Podmioty z województwa wielkopolskiego zaangażowane w realizację projektów Horyzont

Lp.	Nazwa uczestnika	Liczba koordynacji	Liczba projektów	Dofinansowanie netto EUR z UE
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	4	62	32 308 665,20
2	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	9	36	12 194 355,50
3	Politechnika Poznańska	4	18	5 299 559,80
4	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	3	18	5 221 056,30
5	ITTI sp. z o.o.	1	15	4 346 600,00
6	Stowarzyszenie Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego	1	12	2 691 418,50
7	Batronics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	1	1 820 755,00
8	Roltec Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	3	681 830,00
9	Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego W Poznaniu	0	5	498 187,50
10	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	1	4	355 625,00
11	Envitest J. Pacholski spółka jawna	0	1	291 125,00
12	Recykl Organizacja Odzysku spółka akcyjna	0	1	218 601,30
13	A2 Softworks Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	1	207 500,00
14	Alvo Medical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	1	201 250,00

³¹ Suma ogólna może odbiegać od sumy wartości w kolumnie, m.in. z uwagi na projekty międzyregionalne, które są wykazywane wielokrotnie (przypisane do każdego z zaangażowanych regionów).

³² Liczba uczestników wskazana w tabeli 6 oraz liczba podmiotów wskazana w tabeli 7 różnią się, ponieważ niektóre podmioty realizują lub uczestniczą w więcej niż 1 projekcie.

Lp.	Nazwa uczestnika	Liczba koordynacji	Liczba projektów	Dofinansowanie netto EUR z UE
15	Agrohorti Media Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	1	200 237,30
16	Idfs Spółka z o.o.	0	1	196 000,00
17	Konin-Miasto Na Prawach Powiatu	0	2	170 490,30
18	Polska Izba Nasienna	0	3	151 876,30
19	Rowaj Limited Liability Company	0	1	133 670,00
20	Uniwersytet WSB Merito W Poznaniu	1	2	123 250,00
21	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Chrobry Sp. z o.o.	0	1	121 670,00
22	Uniwersytet Medyczny im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	0	1	105 750,00
23	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych	0	2	101 675,90
24	Tongariro Releasing Sp. z o.o.	0	1	82 250,00
25	Cameleo Leśniewicz Gradkowska spj	0	1	55 937,50
26	Danko Hodowla Roślin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	0	3	51 843,80
27	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk	0	1	28 375,00
28	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	0	1	0,00
29	Pikralida Sp. z o.o.	0	1	0,00
30	Timac Agro Polska Sp. z o.o.	0	1	0,00
Suma		25	175	67 901 304,90

Źródło: opracowanie własne na podstawie interaktywnych tablic Programu Horyzont, KPK ds. Horyzontu Europa, NCBR

Szczególnie aktywnymi jednostkami pod względem liczby realizowanych projektów, jak i kwoty uzyskanego dofinansowania są: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk (62 projekty, 32,3 mln EUR), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (36 projektów, ponad 12 mln EUR), Politechnika Poznańska (18 projektów, ok. 5,3 mln EUR), Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny (18 projektów, 5,2 mln EUR) oraz ITTI sp. z o.o. (15 projektów, 4,3 mln EUR). Poszczególne jednostki pełnią rolę koordynatora projektu lub uczestnika. Łącznie, wśród wielkopolskiej reprezentacji, wyodrębnić można 175 uczestnictw oraz 25 koordynacji projektowych. Na szczególną uwagę zasługują podmioty, które podejmują się roli koordynatora projektów (Tabela 8).

Tabela 8. Projekty Horyzont Europa koordynowane przez wielkopolskie podmioty

Koordynator	Nazwa projektu
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Trans4Demo: Contentious Politics and Democratic Renewal in Sustainability Transitions
	SHAPE: Evolution of shape-defined macromolecules into functional systems
	AlternativeEnds: Alternative gene ends: the crosstalk of RNA cleavage and transcription termination
	ForestFuture: Climate change impacts on trees reproduction and forecasts of forest recruitment change
	ONGUARD: Study on the influence of nitroxyl (HNO) and nitric oxide (NO) bioactivity on potato defense against pathogens: on the lookout for improving the global food supply.
	PetrIUS: Petrification of ius commune through printed paratexts
	GreenEsteem: Collaborative Knowledge Valorisation of Sustainable Nature-Based Solutions
	FECUND: Limiting factors of European beech (Fagus sylvatica) regeneration; Resilient populations, or extinction debt?

Koordynator	Nazwa projektu
	ModularEnds: Improving cancer therapy by identification of novel drug leads modulating transcription termination bridging molecular biology and therapeutics application
Politechnika Poznańska	ENERCAP: European Network to Empower Research on CAPacitors
	SUSTAINIGHT: Scientists from various fields work together for the sustainable development of our planet
	NIGHT4FUTURE: The Future of Earth is Possible Through Collaboration between Scientists from Different Fields
	IMMOSTORE: 'It yet remains to see...' - Hybrid electrochemical energy storage system of high power and improved cycle life
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	CRISTAL: Climate resilient and environmentally sustainable transport infrastructure, with a focus on inland waterways
	SAFARI: SAFE AND SUSTAINABLE BY DESIGN GRAPHENE/MXENES HYBRIDS
	GreenTurn: Enabling stakeholder-centric zero emission e-commerce delivery and return practices through transparent and collaborative supply chains
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	EOSC-ARENA: AI Research Enhancement through Networked Agents
	HERIFORGE: Cultural heritage and immersive technologies for innovation forge
	HiDALGO2: HPC and Big Data Technologies for Global Challenges
	PIAST AI Factory
ITTI Sp. z o.o.	CHIMERA: Comprehensive Hazard Identification, and Monitoring systEm for uRban Areas
Stowarzyszenie Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego	2PS: Prevent & Protect Through Support
Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	atTRACTION: ATtracting and connecting innovation ecosystem actors for international co-investments in advanced TRACTION of deep-tech companies from Wielkopolska, Lithuania and Andalusia
Uniwersytet WSB MERITO w Poznaniu	HYGGESTARMODEL: Hygge Star Model – a new perspective and application

Źródło: opracowanie własne na podstawie interaktywnych tablic Programu Horyzont, KPK ds. Horyzontu Europa, NCBR

Aktywność wielkopolskich jednostek w naborach do programu Horyzont Europa odnotowano we wszystkich pięciu latach trwania programu. W konkursach przeprowadzonych w 2025 roku wielkopolskie jednostki uzyskały 13,4 mln EUR dofinansowania na realizację 26 projektów.

Europejska Współpraca Terytorialna

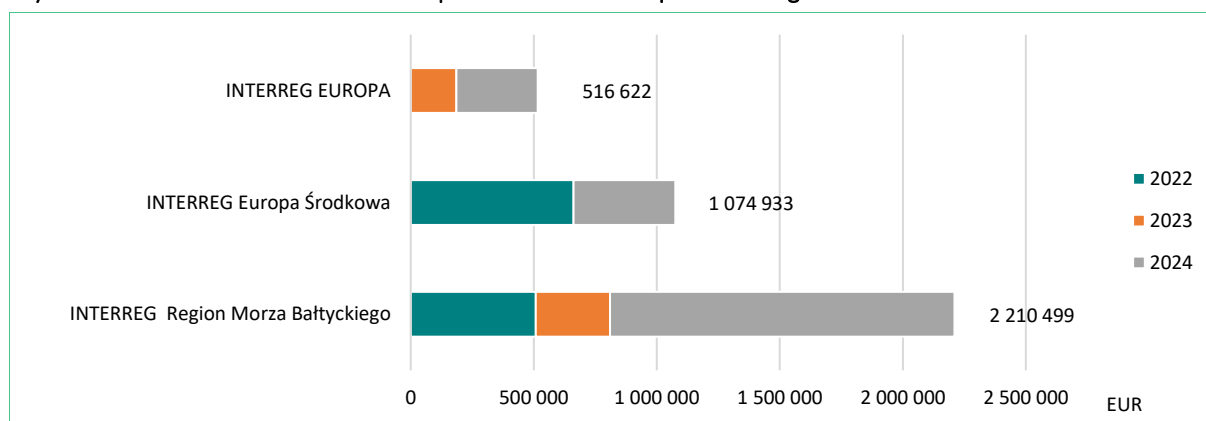
Nowatorskie rozwiązania, w szczególności w zakresie wymiany doświadczeń i budowy potencjału instytucjonalnego, są wspierane na poziomie europejskim również w ramach Europejskiej Współpracy Terytorialnej (EWT), w ramach programów INTERREG. Podmioty z województwa wielkopolskiego mają możliwość uczestnictwa w INTERREG w następujących komponentach:

- **współpraca transnarodowa** (Interreg Europa Środkowa 2021-2027, Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027), zmierzająca do wzmocnienia współpracy za pomocą działań polityki spójności,
- **współpraca międzyregionalna** (Interreg Europa 2021-2027), której celem jest wzmocnienie skuteczności polityki spójności, zachęcając do wymiany doświadczeń między regionami.

W ramach Departamentu Gospodarki UMWW funkcjonuje Regionalny Punkt Kontaktowy EWT, który odpowiada za przekazywanie instytucjom z Wielkopolski informacji o możliwościach i korzyściach płynących z udziału w Programach EWT oraz zachęcanie uczestników z regionu do realizacji projektów.

W okresie 2022-2025 przeprowadzono i rozstrzygnięto łącznie osiem naborów na projekty w ramach trzech komponentów EWT. W wyniku ich rozstrzygnięcia, dofinansowanie w wielkości 3,8 mln EUR na realizację 16 projektów otrzymało 12 podmiotów z Wielkopolski. Największa kwota dofinansowania przyznana została w ramach projektów realizowanych w komponentcie INTERREG Region Morza Bałtyckiego (Wykres 4). W 2025 roku ogłoszony został tylko jeden nabór – w ramach INTERREG Europa Środkowa, a jego rozstrzygnięcie planowane jest na I kw. 2026 roku.

Wykres 4. Wielkość dofinansowania dla podmiotów z Wielkopolski w Programach EWT



Źródło: opracowanie na podstawie danych z Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej.

Program Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

Program jest realizowany na obszarze 9 krajów – 8 państw członkowskich UE (Danii, Estonii, Finlandii, Litwy, Łotwy, Polski, Szwecji i części Niemiec) oraz części Norwegii. Budżet programu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi 250,98 mln euro.



W 2024 roku rozstrzygnięty został 3. nabór na projekty, a także 1. nabór na platformy projektów, w wyniku którego 5 podmiotów z Wielkopolski otrzymało dofinansowanie w wysokości 1,2 mln EUR na realizację 5 działań współpracy transnarodowej. Biorąc pod uwagę również dwa poprzednie nabory, przeprowadzone w latach 2022 oraz 2023, łącznie Wielkopolska reprezentowana jest przez 6 podmiotów, realizujących 7 projektów i 1 platformę projektową na kwotę ponad 2 mln EUR (Tabela 9). W roku 2025 roku nie ogłoszono nowych naborów.

Tabela 9. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

L.p.	Akronim	Tytuł projektu	Instytucja	Miasto	Dofinansowanie jednostki z Wielkopolski (EFRR, 80%) EUR
1. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2022 roku					
1.	KidsLikeUs	Empowering Ngos & Public Institutions In Helping Children Overcome Migration	Partner Wiodący: Uniwersytet	Poznań	335 200,00 €

		Traumas Using Creativity And Favors Of Nature	Przyrodniczy w Poznaniu		
2.	BSG-GO!	BSG-GO! Scaling-up baltic sea game support for a resilient game industry	Fundacja Vitruvio	Poznań	173 198,48 €
2. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2023 roku					
3.	BSR HyAirport	BSR hydrogen air transport - preparation of Baltic Sea Region airports for green hydrogen	Port Lotniczy Poznań-Ławica im. Henryka Wieniawskiego	Poznań	302 335,39 €
3. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2024 roku					
4.	SmartAging	Nordic Vitality Environments/ Smart ageing with Nordic wellness indoors	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Poznań	232 000,00 €
5.	SchoolChanger	Empowering young generations to help municipalities and public institutions in the Baltic Sea Region develop smart, nature-based, sense-friendly, and socially responsible solutions reinforcing their well-being	Partner Wiodący: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Poznań	299 200,00 €
6.	PestSpace	Improving resilience to the spread of plant diseases via a regional Pest Common Data Space	Instytut Genetyki Roślin PAN, Hodowla Roślin Smolice Sp. z o. o./ Grupa IHAR	Poznań	396 212,00 € 110 753,00 €
7.	PlanHeat	Local Heat Planning - Achieving the Heat Transition in BSR Municipalities	Miasto Konin	Konin	160 000,00 €
4. nabór wniosków na platformy projektów, rozstrzygnięty w 2024 roku					
8.	BSR Mental Health	Baltic Sea Mental Health Platform	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Poznań	201 600,00 €
				SUMA	2 210 499,14 €

Źródło: opracowanie na podstawie danych z Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej

Na szczególną uwagę zasługuje zaangażowanie Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który pełni rolę partnera wiodącego w 2 projektach:

- „KidsLikeUs: Empowering Ngos & Public Institutions In Helping Children Overcome Migration Traumas Using Creativity And Favors Of Nature”, polegający na realizacji badań mających na celu uzupełnienie istniejącej wiedzy dotyczącej wymagań projektowych mebli przeznaczonych do przestrzeni publicznych i przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.
- „SchoolChanger: Empowering young generations to help municipalities and public institutions in the Baltic Sea Region develop smart, nature-based, sense-friendly, and socially responsible solutions reinforcing their well-being”, którego ideą jest wypracowanie modelu współpracy nauczycieli i uczniów, przy współpracy specjalistów w zakresie wzornictwa, mebli, technologii opieki społecznej i medycyny, aby przeprojektować miejsca w szkole, tak aby sprzyjały dobremu samopoczuciu.

Program Interreg Europa Środkowa 2021-2027

Program jest realizowany na obszarze 9 państw Europy Środkowej: Polski, Czech, Słowacji, Węgier, Austrii, Słowenii, Chorwacji oraz części Niemiec i Włoch. Instytucją Zarządzającą programem jest miasto Wiedeń. Projekty realizowane będą w międzynarodowym konsorcjum, w skład którego musi wchodzić minimum trzech partnerów z różnych krajów, z czego dwóch z siedzibą na obszarze wsparcia. Budżet programu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi ponad 224 mln euro.



W ramach dwóch rozstrzygniętych naborów Programu (w latach 2022 oraz 2024) wyłoniono 5 projektów, w których uczestniczy 6 podmiotów z województwa wielkopolskiego. Podmioty te otrzymały dofinansowanie na kwotę ponad 1 mln EUR (Tabela 10). Realizowane projekty dotyczą tematyki łańcuchów dostaw w sektorze spożywczym, wyzwań sektora logistyki i motoryzacyjnego, dekarbonizacji branży produkcyjnej oraz poprawy jakości życia w miastach. W 2025 roku ogłoszono kolejny nabór wniosków aplikacyjnych, który trwał od 29 września do 27 listopada, a jego rozstrzygnięcie zostało przewidziane na I kw. 2026 roku.

Tabela 10. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027

Lp.	Akronim	Tytuł projektu	Instytucja	Miasto	Dofinansowanie jednostki z Wielkopolski (EFRR, 85%) EUR
1. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2022 roku					
1.	GRETA	Greening Regional fReight Transport in fuAs	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Poznań	242 216,00 €
			Miasto Poznań		65 480,00 €
2.	Food4CE	Strengthening Innovation Capacities Among Central European Alternative Food Networks	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	Poznań	205 342,40 €
			Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		149 000,00 €
2. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2024 roku					
3.	V4Grid	The Visegrad group for Vehicle to X	R3 sp. z o.o.	Poznań	120 000,00 €
4.	CREDIT4CE	Carbon Reduction & Innovative Transformation	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Poznań	106 680,00 €
5.	ReBioClim	Restoring urban streams to promote Biodiversity, Climate adaptation and to improve quality of life in cities	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Poznań	143 635,20 €
			Miasto Poznań		21 289,60 €
			Aquanet Retencja Sp. z o.o.		21 289,60 €
SUMA					1 074 932,80 €

Źródło: opracowanie na podstawie danych z Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej

Program Interreg Europa 2021-2027

Program Interreg Europa 2021-2027 wspiera wymianę doświadczeń, nowatorskie rozwiązania i budowę potencjału instytucji uczestniczących w przygotowaniu i realizacji polityk rozwoju regionalnego, w tym programów celu Inwestycje na rzecz zatrudnienia i wzrostu. Budżet programu na perspektywę 2021-2027 wynosi 379 482 670 euro i jest finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

W ramach Programu ogłoszono i rozstrzygnięto dwa nabory (2023 i 2024 rok), w ramach których wielkopolskie jednostki otrzymały blisko 550 tys. EUR dofinansowania na realizację 3 projektów w dziedzinie przeciwdziałania marnowaniu żywności, planowania przestrzennego oraz strategicznego.



Tabela 11. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Europa 2021-2027

Lp.	Akronim	Tytuł projektu	Instytucja	Miasto	Dofinansowanie jednostki z Wielkopolski (EFRR, 85%) EUR
1. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2023 roku					
1.	REFOCUS	Regional and local mobility planning focusing on inclusive decision support tools	Miasto Poznań Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny	Poznań	85 920,00 € 99 240,00 €
2. nabór wniosków aplikacyjnych, rozstrzygnięty w 2024 roku					
1.	SocialFood Webs	Socially inclusive circular solutions for food waste prevention	Województwo Wielkopolskie z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu	Poznań	199 998,40 €
2.	INTEGRA	Integrated territorial strategies for sustainable transition	Województwo Wielkopolskie z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu	Poznań	163 555,20 €
SUMA					548 713,60 €

Źródło: opracowanie na podstawie danych z Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej

Aktywność Wielkopolski w programach krajowych

W niniejszym rozdziale przedstawiono aktywność podmiotów z województwa wielkopolskiego w programach koordynowanych na poziomie krajowym, których celem jest podnoszenie konkurencyjności MŚP, zwiększenie potencjału w zakresie badań i rozwoju oraz wykorzystania zaawansowanych technologii, transformacja gospodarki w kierunku Przemysłu 4.0 oraz zielonych technologii, a także poprawa sytuacji na rynku pracy w Polsce. Przedstawiono informację dla następujących programów:

- Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG): dla roku 2025 oraz od początku wdrażania,
- Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS): dla roku 2025 oraz od początku wdrażania,
- Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC): dla roku 2025 oraz od początku wdrażania.

Analiza aktywności podmiotów w programach krajowych jest ważnym elementem monitorowania innowacji w Wielkopolsce. Wybrane do monitorowania instrumenty powiązane są bezpośrednio i pośrednio z tworzeniem warunków dla kreowania innowacji. FENG jest ważnym narzędziem dla rozwoju oraz wzrostu konkurencyjności gospodarki województwa wielkopolskiego oraz wsparcia ekosystemu innowacji regionu. FERS wspiera tworzenie nowych miejsc pracy, jak i zdobywanie wiedzy i kompetencji przez osoby wchodzące na rynek oraz już zatrudnione. Celem FERC jest wykorzystanie potencjału cyfrowego do poprawy jakości życia społeczeństwa oraz poszerzenie zakresu spraw, które obywatele i przedsiębiorcy mogą załatwić drogą elektroniczną. Aktywny udział wielkopolskich podmiotów w programach krajowych przekłada się nie tylko na poprawę sytuacji gospodarczej regionu, ale także jakości życia mieszkańców Wielkopolski.

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027

FENG jest kontynuacją dwóch wcześniejszych programów Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 oraz Inteligentny Rozwój 2014-2020. Budżet programu wynosi ok. 42,9 mld PLN (ok. 10 mld euro). Głównym celem programu jest wzrost konkurencyjności MŚP, zwiększenie potencjału w obszarze badań i innowacji oraz wykorzystania zaawansowanych technologii, rozwinięcie umiejętności na rzecz inteligentnych specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości, a także transformacji gospodarki w kierunku Przemysłu 4.0 oraz zielonych technologii. FENG jest skierowany do przedsiębiorstw, sektora nauki, instytucji otoczenia biznesu, a także konsorcjów przemysłowych oraz przemysłowo-naukowych. Podmioty mogą uzyskać wsparcie w formie dotacji, instrumentów finansowych, wsparcia kapitałowego i gwarancyjnego oraz instrumentów łączących finansowanie zwrotne i dotacyjne.

W 2025 roku podpisano z wielkopolskimi beneficjentami 152 umowy na dofinansowanie w ramach programu FENG – jest to wzrost o ponad 50% w stosunku do roku poprzedniego (Tabela 12). Łączna wartość nowych projektów FENG wyniosła niemal 1,5 mld zł, a wkład dofinansowania ze środków programu osiągnął ponad 860 mln zł.

Tabela 12. Udział podmiotów w projektach FENG w poszczególnych latach

Rok	Wartość projektów ogółem (PLN)	Wkład UE ogółem (PLN)	Liczba podpisanych umów
2024	1 334 493 370,88	786 748 128,81	101
2025	1 455 954 942,87	864 894 040,13	152
Suma	2 790 448 313,75	1 651 642 168,94	253

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Wśród nowych projektów, zakontraktowanych przez wielkopolskie podmioty w ramach FENG w 2025 roku, największą grupę stanowią przedsięwzięcia prowadzone w ramach Priorytetu 2. „Środowisko sprzyjające innowacjom” (ok. 57%). W ramach tego Priorytetu dominują projekty Działania 2.4. „Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki”, opierające się głównie na wsparciu w rozwoju publicznej infrastruktury badawczej, i 2.25. „Promocja marki innowacyjnych MŚP”, polegające na dofinansowaniu udziału polskich firm w wydarzeniach międzynarodowych, takich jak targi i misje gospodarcze (po 31 projektów; Tabela 13). Ponad jedna czwarta nowych projektów prowadzona jest w ramach „1.1. Ścieżki SMART”, działania charakteryzującego się modułowym wsparciem dla innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych. Wyraźnie najmniejszą liczbę przedsięwzięć rozpoczęły wielkopolskie jednostki w ramach „Działania 2.3. Team Net” – mniej niż 1% ogółu nowych projektów FENG.

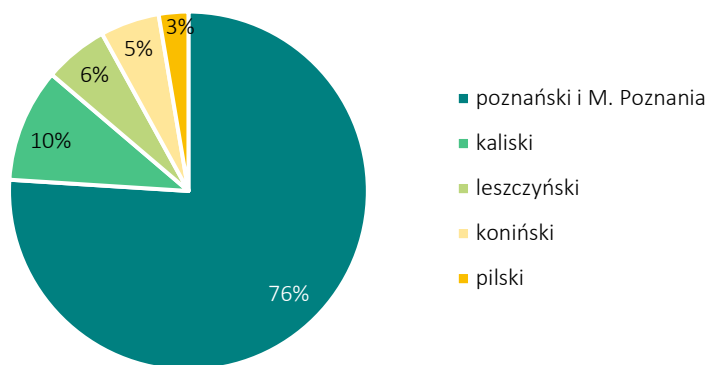
Tabela 13. Udział podmiotów w projektach FENG w poszczególnych działaniach

Priorytet i działanie	Wartość projektów ogółem (PLN)	Wkład UE ogółem (PLN)	Liczba podpisanych umów
1. Wsparcie dla przedsiębiorstw			
1.1. Ścieżka SMART	451 915 335,80	237 257 676,56	42
2. Środowisko sprzyjające innowacjom			
2.3. Team Net	12 344 749,02	12 344 749,02	1
2.4. Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki	747 715 791,02	514 691 758,20	31
2.12. Granty na Eurogranty	1 283 220,00	1 283 220,00	24
2.25. Promocja marki innowacyjnych MŚP	67 348 249,25	31 465 440,22	31
3. Zazielenienie przedsiębiorstw			
3.1. Kredyt Ekologiczny	175 347 597,78	67 851 196,13	23
Suma	1 455 954 942,87	864 894 040,13	152

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Biorąc pod uwagę kryterium podziału na podregiony, istotne ze względu na kwestię podregionalnych Inteligentnych Specjalizacji, ponad 3/4 projektów FENG zakontraktowanych przez wielkopolskie podmioty od początku Programu realizują beneficjenci pochodzący z podregionu poznańskiego i Miasta Poznania (Wykres 5). Z pozostałych podregionów największą aktywność wykazują podmioty z podregionu kaliskiego – 10% wszystkich realizowanych w Wielkopolsce projektów FENG.

Wykres 5. Udział podmiotów z poszczególnych podregionów w realizacji projektów FENG w 2025 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Wielkopolską listę beneficjentów FENG otwierają z wyraźną przewagą Instytut Chemii Bioorganicznej PAN (34 projekty) oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (27 projektów), będące centrum naukowo-badawczym afiliowanym przy wspomnianym instytucie (Tabela 14). Wskazane podmioty odpowiadają wspólnie za realizację ok. 48% wszystkich zakontraktowanych projektów FENG w Wielkopolsce. Na trzeciej pozycji znalazły się dwa przedsiębiorstwa, prowadzące po 4 projekty: przedsiębiorstwo budowlane PEKABEX BET S.A. oraz firma Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o., zajmująca się uprawą m.in. zbóż czy roślin strączkowych.

Tabela 14. Największa liczba prowadzonych projektów FENG 2021-2027 przez jednego beneficjenta – czołowa trójka (stan na styczeń 2026)

Nazwa beneficjenta	Liczba realizowanych projektów
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	34
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	27
PEKABEX BET spółka akcyjna	4
Poznańska Hodowla Roślin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	4

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Województwo wielkopolskie znajduje się na 2. miejscu pod względem liczby realizowanych projektów FENG z wynikiem 225 projektów, ustępując jedynie mazowieckiemu (382). Wielkopolskie projekty stanowią ponad 13% wszystkich polskich przedsięwzięć finansowanych ze środków Programu.

Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

FERS jest następcą Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 oraz Programu Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Budżet programu wynosi ok. 20,9 mld PLN (ok. 4,9 mld euro). Celem FERS jest wsparcie samozatrudnienia, systemu szkolnictwa wyższego, procesu uczenia się przez całe życie, a także pracodawców oraz ich pracowników w obszarach kluczowych dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Program FERS zakłada również rozwój innowacji społecznych i upowszechnianie przetestowanych rozwiązań. Program oferuje pomoc w formie dotacji oraz instrumentów finansowych i jest skierowany przede wszystkim do jednostek samorządu terytorialnego, organizacji pozarządowych, przedsiębiorców i pracodawców oraz innych podmiotów.

W 2025 roku 46 podmiotów podpisało umowę o dofinansowanie w ramach programu FERS (Tabela 15) – o ponad 1% więcej niż w roku poprzednim. Łączna wartość nowych przedsięwzięć przekroczyła 172 mln zł, z czego wysokość dofinansowania ze środków funduszy wyniosła ponad 144,5 mln zł.

Tabela 15. Udział podmiotów w projektach FERS 2021-2027 w poszczególnych latach

Rok	Wartość projektów ogółem (PLN)	Wkład UE ogółem (PLN)	Liczba podpisanych umów
2024	244 977 072,58	207 367 768,97	40
2025	172 127 831,01	144 528 408,03	46
Suma	417 104 903,59	351 896 177,00	86

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Jak wynika z Tabeli 16, najwięcej projektów (13) prowadzonych jest w ramach działania 1.5 „Umiejętności w szkolnictwie wyższym”, które skupia się m.in. na dostosowaniu oferty uczelni do potrzeb rynku pracy czy rozwijaniu kompetencji studentów i kadr w obszarach kluczowych dla zielonej i cyfrowej transformacji. Następnie po 6 przedsięwzięć jest realizowanych w zakresie 1.1. „Współpracy ponadnarodowej” oraz 4.12. „Wsparcie NGO w zakresie usług publicznych i współpracy”. Największy udział w realizowanych projektach mają te prowadzone w ramach Priorytetu 1. „Umiejętności” – ponad 75%.

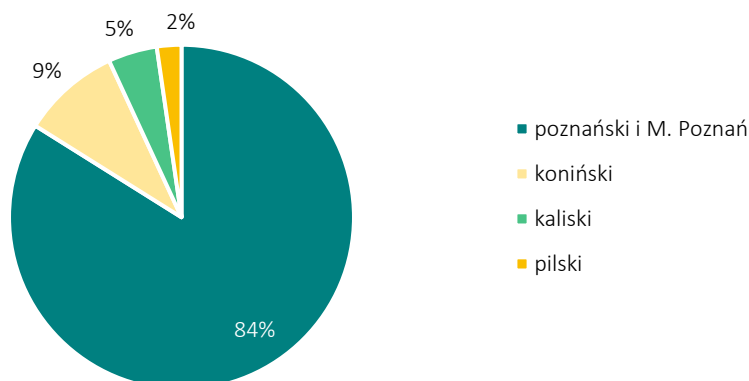
Tabela 16. Udział podmiotów w projektach FERS w poszczególnych działaniach w 2025 roku

Priorytet i działanie	Wartość projektów ogółem (PLN)	Wkład UE ogółem (PLN)	Liczba podpisanych umów
1. Umiejętności			
1.1. Współpraca ponadnarodowa	9 351 694,00	7 717 017,89	6
1.2. Rozwój publicznych służb zatrudnienia	20 808 552,60	17 171 217,60	1
1.3. Kadry nowoczesnej gospodarki	43 429 413,50	35 837 952,03	4
1.4. Rozwój systemu edukacji	5 136 766,80	4 238 859,96	1
1.5. Umiejętności w szkolnictwie wyższym	44 610 822,12	36 812 850,41	13
1.9. Rozwój kompetencji cyfrowych	933 135,94	770 023,76	2
1.13. Umiejętności w sektorze zdrowia	5 189 310,60	4 282 219,10	1
2. Opieka nad dziećmi i równowaga między życiem prywatnym i zawodowym			
2.2. Wsparcie systemu opieki nad dziećmi do lat 3	2 267 455,00	1 871 103,86	4
3. Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami			
3.1. Dostępność szkolnictwa wyższego	15 792 098,10	13 031 639,36	3
4. Spójność społeczna i zdrowie			
4.12. Wsparcie NGO w zakresie usług publicznych i współpracy	3 648 485,03	3 010 729,85	6
4.14. Deinstytucjonalizacja długoterminowej opieki medycznej	1 020 018,00	841 718,85	2
5. Innowacje			
5.1. Innowacje społeczne	19 940 079,32	18 943 075,36	3
Suma	172 127 831,00	144 528 408,00	46

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Zdecydowana większość projektów FERS jest obecnie realizowana przez podmioty pochodzące z podregionu poznańskiego i Miasta Poznania – ok. 84% (Wykres 6). Z pozostałych obszarów, największą liczbę projektów prowadzą jednostki z podregionu konińskiego – ok. 9% udziału w całości projektów.

Wykres 6. Udział podmiotów z poszczególnych podregionów w realizacji projektów FERS 2021-2027 w 2025 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Pod względem liczby realizowanych projektów w ramach FERS w 2025 roku liderem jest Fundacja Inicjatyw Społecznych i Rozwoju Przedsiębiorczości z liczbą 8 przedsięwzięć, a drugie miejsce zajmuje Fundacja Partycypacji Społecznej z 7 projektami (Tabela 17). Trzecie miejsce należy ex aequo do dwóch uczelni: Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i Wyższej Szkoły Kadr Menedżerskich – po 6 projektów. Na czwartym miejscu znalazły się łącznie aż cztery podmioty: trzy uczelnie wyższe (Uniwersytet WSB Merito, Wyższa Szkoła Logistyki i Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu) oraz jedna organizacja non-profit (Fundacja im. Królowej Polski św. Jadwigi), które realizują po 5 projektów. Ostatnie miejsce w czołówce zajmuje przedsiębiorstwo Sense Consulting sp. z o.o. z 4 projektami.

Tabela 17. Największa liczba realizowanych projektów FERS przez jednego beneficjenta – czołowe 5 miejsc (stan na styczeń 2026)

Nazwa beneficjenta	Liczba realizowanych projektów
Fundacja Inicjatyw Społecznych i Rozwoju Przedsiębiorczości	8
Fundacja Partycypacji Społecznej	7
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	6
Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich	6
Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu	5
Wyższa Szkoła Logistyki z siedzibą w Poznaniu	5
Fundacja im. Królowej Polski św. Jadwigi	5
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	5
Sense Consulting sp. z o.o.	4

Źródło: opracowanie własne na podstawie Lista projektów realizowanych z Funduszy Europejskich w Polsce w latach 2021-2027

Wielkopolska zajmuje 3. miejsce w kraju pod względem liczby projektów objętych umowami o dofinansowanie w ramach FERS w 2025 roku. Z wynikiem 87 zakontraktowanych projektów region plasuje się bezpośrednio za województwem śląskim (88 projektów). Warto jednak odnotować znaczący dystans dzielący te dwa regiony od lidera – województwa mazowieckiego – które z liczbą niemal 380 projektów generuje ponad czterokrotnie wyższy wolumen umów niż Wielkopolska.

Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027

FERC jest kontynuacją Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020 w ramach nowej perspektywy finansowej i jest kolejnym etapem cyfrowej transformacji kraju, na który przeznaczono 2 mld euro. Zakres wsparcia programu obejmuje m.in. poprawę dostępu do ultraszybkiego internetu szerokopasmowego, podniesienie kompetencji cyfrowych pracowników instytucji sektora publicznego, zwiększenie dostępu do nowoczesnych e-usług oraz poprawę cyberbezpieczeństwa.

W 2025 roku podmioty z województwa wielkopolskiego nie podpisały żadnej nowej umowy o dofinansowanie z programu FERC. Kontynuowane były dotychczasowe przedsięwzięcia rozpoczęte w 2024 roku przez przedsiębiorstwa: ASTA-NET S. A. z podregionu pilskiego (20 projektów) i PRZEDSIĘBIORSTWO "PROMAX" SPÓŁKA JAWNA ZOFIA FÓRMANEK-OKRÓJ, WIESŁAW OKRÓJ z podregionu kaliskiego (13 projektów), w ramach działania 1.1. „Zwiększenie dostępu do ultraszybkiego Internetu szerokopasmowego”.

Z liczbą 33 projektów w realizacji, Wielkopolska znajduje się na 4. miejscu w skali kraju, za województwami małopolskim, podkarpackim oraz liderem pod względem przedsięwzięć w ramach FERC: województwem mazowieckim (160).

Realizacja celów strategicznych RIS 2030

C1. Zwiększenie aktywności innowacyjnej w Wielkopolsce

W ramach celu strategicznego 1 założono realizację następujących celów operacyjnych:

- C1.1. Rozwój gospodarki zeroemisyjnej ze szczególnym uwzględnieniem wodoru.
- C1.2. Rozwój działalności innowacyjnej przedsiębiorstw, ze szczególnym uwzględnieniem wspierania i wdrażania nowoczesnych rozwiązań z obszaru ICT, Przemysłu 4.0 oraz innych wiodących technologii.
- C1.3. Wspieranie aktywności B+R wśród przedsiębiorstw i jednostek naukowych oraz komercjalizacji wyników prac.

Rozwój innowacyjnej gospodarki regionu i poprawa warunków życia Wielkopolan sprzężone są z potrzebami redukcji kosztów środowiskowych i społecznych. Istotna jest dywersyfikacja struktury wytwarzania energii. Samorząd Województwa Wielkopolskiego dostrzega wobec tego konieczność koordynacji, animacji i wsparcia lokalnych samorządów, środowisk naukowych i biznesowych, tworzących łańcuch wartości gospodarki wodorowej w regionie. Działania koncentrują się na dążeniach do transformacji gospodarki Wielkopolski w kierunku niskoemisyjnej przy wykorzystaniu różnych źródeł odnawialnych i alternatywnych nośników energii, ze szczególnym uwzględnieniem wodoru. Pozwalają na wykorzystanie potencjału społeczno-gospodarczego, naukowego oraz zasobów środowiskowych regionu w budowie oraz włączeniu się w łańcuch dostaw i wartości gospodarki opartej na wodorze, co z kolei wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Wielkopolska konsekwentnie buduje swoją pozycję w międzynarodowych strukturach działających na rzecz gospodarki wodorowej i niskoemisyjności. Jako aktywny członek Filaru Regionalnego stowarzyszenia **Hydrogen Europe**, region wzmacnia współpracę z kluczowymi europejskimi interesariuszami tego sektora. W 2025 roku Wielkopolska pełniła rolę Brązowego Sponsora prestiżowego wydarzenia **European Hydrogen Week**, zorganizowanego w Brukseli przez Hydrogen Europe oraz Clean Hydrogen Partnership (CHP). Współpraca z **Clean Hydrogen Partnership**, sformalizowana poprzez podpisane wcześniej Memorandum o Współpracy, była kontynuowana na poziomie strategicznym. Potwierdzeniem współpracy była wizyta Dyrektora Generalnej CHP w Poznaniu w kwietniu 2025 roku, podczas której uczestniczyła ona w 2. Szczycie Dolin Wodorowych w ramach targów H2POLAND. Aktywność ta pozwala na skuteczną integrację wielkopolskiego potencjału z europejskimi łańcuchami wartości, ułatwia wymianę kompetencji oraz zwiększa szanse regionu na pozyskanie nowych partnerów gospodarczych w procesie transformacji energetycznej.

Przedstawiciele SWW uczestniczyli także w kluczowych wydarzeniach poświęconych tematyce gospodarki wodorowej w Europie i na świecie, takich jak:

- spotkanie online „Meet the Candidates” (16.06), zorganizowane przez Hydrogen Europe, mające na celu prezentację przedstawiciela ZWW jako kandydata do Zarządu Hydrogen Europe – przybliżenie jego działalności oraz celów związanych z członkostwem w Zarządzie;
- spotkanie z delegacją z Tajwanu w ZE PAK w Koninie (25.09), w którym poza przedstawicielem SWW uczestniczyli reprezentanci Ministerstwa Energii oraz Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu. Kluczowymi elementami spotkania były: prezentacje projektów wodorowych ZE PAK oraz

tajwańskich firm wraz z dyskusją, a także wizyta studyjna w zakładzie produkcyjnym wodoru i lokalnej oraz mobilnej stacji tankowania wodoru;

- Kongres Przedsiębiorców (9.10), adresowany do właścicieli, kadry zarządzającej oraz pracowników firm z Kalisza i regionu, w którym z prelekcjami wystąpili eksperci z dziedziny prawa i ekonomii, przedstawiciele instytucji publicznych i świata nauki oraz przedsiębiorcy;
- Forum Ogniw Paliwowych we Frankfurcie (26.11), będące największym heskim wydarzeniem poświęconym tematyce wodoru, jako czystego nośnika energii o wszechstronnym zastosowaniu i jako centralnego elementu systemu energii odnawialnej. Forum stanowi ważną platformę do nawiązywania kontaktów, wymiany opinii i przekazywania merytorycznych informacji interesariuszom w całym łańcuchu wartości.

W kwietniu 2025 roku w Poznań Congress Center odbyła się 4. edycja targów **NetZero Energy & H2POLAND**, będących jednym z największych w Europie Środkowo-Wschodniej wydarzeń poświęconych dekarbonizacji, technologii wodorowej i bezpieczeństwu energetycznemu. Wydarzenie, odbywające się pod honorowym patronatem polskiej prezydencji w Radzie UE, zgromadziło ponad 4500 uczestników, 150 wystawców z 8 krajów oraz 100 ekspertów w ramach 50 paneli dyskusyjnych. Województwo Wielkopolskie, jako Region Gospodarz, aktywnie współtworzyło agendę oraz zaprezentowało swoje osiągnięcia na stoisku regionalnym. Kluczowym elementem wydarzenia była **2. edycja Szczytu Dolin Wodorowych**, podczas której dyskutowano o konkurencyjnej i sprawiedliwej transformacji energetycznej. W czterech panelach tematycznych eksperci z kraju i Europy, w tym Dyrektor Generalna Clean Hydrogen Partnership, analizowali wyzwania związane z budowaniem nowoczesnej gospodarki wodorowej, ryzykownymi inwestycjami oraz potencjałem importu wodoru w regionie Morza Bałtyckiego. Województwo Wielkopolskie wykorzystało także obecność krajowych i regionalnych interesariuszy do wzmocnienia współpracy wewnątrz kraju. Zorganizowano wówczas:

- **Zgromadzenie Ogólne Wielkopolskiej Platformy Wodorowej**, które podsumowało dotychczasowe prace platformy i nakreśliło plany na rzecz poszukiwania innowacyjnych rozwiązań transformacyjnych;
- **High Level Policy Meeting**, spotkanie przedstawicieli samorządów regionalnych (w tym z województw małopolskiego, łódzkiego i pomorskiego), poświęcone wymianie doświadczeń w kształtowaniu regionalnych ekosystemów wodorowych.

Budowie ekosystemu gospodarki wodorowej w Wielkopolsce służą także działania polegające na wymianie wiedzy i kompetencji z europejskim regionami, a także działania na rzecz wzmocnienia kompetencji wielkopolskich podmiotów w zakresie transformacji gospodarczej i zarządzania nią. W 2025 roku zrealizowano szereg wizyt studyjnych, które umożliwiły nawiązanie kluczowych partnerstw zagranicznych. W maju przedstawiciele regionu wzięli udział w **World Hydrogen Summit w Rotterdamie**³³ oraz odwiedzili XINTC Experience Center w Barneveld, co pozwoliło na eksplorację możliwości współpracy w sektorze gospodarki niskoemisyjnej i innowacyjnych systemów elektrolizerów. W listopadzie odbyła się **wizyta w porcie Antwerpia-Brugia**, która umożliwiła zapoznanie się z infrastrukturą wodorową CMB.TECH oraz nawiązanie relacji z organizacją WaterstofNet, co stanowi istotny krok w budowaniu międzynarodowego ekosystemu wodorowego regionu. Przedstawiciele regionu odbyli także **misję naukowo-gospodarczą do Indonezji**, podczas której nawiązano kontakty z czołowymi uczelniami wyższymi, przedstawicielami administracji regionalnej oraz placówkami dyplomatycznymi w celu wymiany doświadczeń w rozwoju technologii nisko- i zeroemisyjnych. Działanie

³³ Realizacja w ramach projektu „WIS-E 4 NET ZERO”, współfinansowanego z FEW.

to stanowiło ważne rozszerzenie działań na rzecz wzmocnienia potencjału innowacyjnego Wielkopolski, w tym obszarów dotkniętych transformacją energetyczną.

Równolegle kontynuowano działania edukacyjne skierowane do przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, mające na celu budowanie ich kompetencji w procesie transformacji energetycznej. Kluczowym wydarzeniem było **spotkanie szkoleniowo-informacyjne** (5.12.2025 r.), podczas którego eksperci oraz przedstawiciele JST analizowali wyzwania związane z rozproszoną energetyką, efektywnością energetyczną i budowaniem niezależności energetycznej samorządów. Spotkanie to służyło również pobudzeniu środowiska samorządowego do aktywnego udziału w rozwoju gospodarki niskoemisyjnej poprzez włączenie się w prace Panelu Liderów WPW oraz tworzenie lokalnych spółdzielni i klastrów energetycznych.

Ważną inicjatywą rozpowszechniającą wiedzę o wykorzystaniu technologii wodorowych i możliwości społeczno-gospodarczych związanych z ich zastosowaniem była **Szkoła Wodorowa**. Jej zadaniem jest rozpowszechnienie informacji o wykorzystaniu wodoru, technologii wodorowych i możliwości społeczno-gospodarczych związanych z ich zastosowaniem, wpływie gospodarki wodorowej na stan środowiska naturalnego, a także rozwijanie zainteresowania tematyką energii odnawialnej wśród uczniów szkół ponadpodstawowych z Wielkopolski. W czerwcu 2025 roku, w ramach podsumowania poprzedniej edycji projektu, zorganizowano dwudniową wizytę studyjną dla nauczycieli, która umożliwiła kadrze pedagogicznej bezpośredni kontakt z nowoczesnymi technologiami wiodących ośrodków w Polsce i Niemczech. Uczestnicy wizytowali Oddział PGNiG w Odolanowie, Brandenburski Uniwersytet Techniczny w Cottbus-Senftenberg oraz biometanownię EnviTec w Forst, zapoznając się również z przykładami transformacji poindustrialnych obszarów na przykładzie projektu Cottbuser Ostsee. W 2025 roku uruchomiono kolejną edycję „**Szkoły Wodorowej**” na lata 2025–2027, do której zakwalifikowano 50 wielkopolskich placówek. Projekt zapewnia szkołom dostęp do autorskich materiałów edukacyjnych oraz cykl intensywnych działań praktycznych. Ich ważnym elementem są warsztaty „**Zielona Szkoła Wodorowa**”, zorganizowane na przełomie roku dla 220 uczestników. Program warsztatowy łączył wykłady teoretyczne dotyczące kryzysu klimatycznego i roli OZE z praktycznymi zajęciami, takimi jak testy ogniów paliwowych w laboratoriach oraz wizyty studyjne w zakładach wykorzystujących przemysłowe systemy elektrolizerów, co pozwala młodzieży lepiej zrozumieć procesy produkcji, magazynowania i transportu wodoru.

Dyskusje na temat możliwości rozwoju gospodarki wodorowej w Wielkopolsce realizowane były również w ramach **Wielkopolskiej Platformy Wodorowej (WPW)**. W 2025 roku działania WPW skoncentrowane były na wymianie doświadczeń i poszerzaniu kompetencji członków w zakresie najnowszych technologii. W tym celu zorganizowano dwie wizyty studyjne: do Japonii (udział w targach H2&FC EXPO w Tokio, spotkania z władzami miasta Kawasaki i firmą Toshiba) oraz do Holandii (udział w World Hydrogen Summit w Rotterdamie oraz wizyty w innowacyjnych ośrodkach, takich jak XINTC). Członkowie WPW debatowali o przyszłości Wielkopolski podczas cyklicznych spotkań w formule online, a także w ramach wydarzeń stacjonarnych: Zgromadzenia Ogólnego podczas forum H2POLAND oraz konferencji stacjonarnej „**Ekosystem Wodorowy: Innowacje, Regulacje i Transformacja**”.

Ważnym filarem aktywności regionu pozostaje ścisła współpraca z **Polską Izbą Wodoru (PIW)**, która powstała w 2024 roku jako odpowiedź na inicjatywy wypracowane w ramach WPW. Misją PIW jest jednoczenie środowiska związanego z technologiami wodorowymi, wspieranie rozwoju inicjatyw regionalnych oraz prowadzenie działalności edukacyjno-szkoleniowej. W 2025 roku Województwo

Wielkopolskie wspólnie z PIW angażowało się w liczne wydarzenia branżowe, wykorzystując je do propagowania wiedzy, networkingu i skutecznego wspierania procesu transformacji energetycznej.

Równolegle Samorząd Województwa konsekwentnie wspiera **rozwój energetyki jądrowej w Wielkopolsce Wschodniej**, promując Konin jako jedną z kluczowych lokalizacji dla budowy drugiej polskiej elektrowni wielkoskalowej. Jednym z najważniejszych przedsięwzięć minionego roku była współorganizacja konferencji „Atom w Koninie”, która zgromadziła 250 przedstawicieli rządu, nauki i sektora energetycznego. Podczas wydarzenia zaprezentowano strategiczne atuty regionu, w tym wysoką gotowość techniczną, dostępną infrastrukturę oraz silne poparcie społeczne. Aktywne działania na rzecz atomu obejmowały także budowanie szerokiej sieci współpracy z kluczowymi interesariuszami branży oraz udział w krajowych wydarzeniach naukowych i branżowych.

W tematyce energetyki jądrowej, we wrześniu 2025 roku przedstawiciel ARR uczestniczył w **wizycie studyjnej do Japonii**, współorganizowanej przez Ministerstwo Przemysłu i japońskie Ministerstwo Gospodarki, Handlu i Przemysłu (METI), w ramach której odwiedziono obiekty jądrowe w Japonii oraz zapoznano się z aktualnym stanem energetyki jądrowej w tym kraju. Tej tematyce poświęcony był także jeden z elementów wizyty Komisji Strategii Rozwoju Regionalnego i Współpracy Międzynarodowej Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w Japonii (wrzesień 2025 roku). W jej ramach delegacja z Wielkopolski odwiedziła Chubu Electric Power oraz Centrum Edukacyjne mieszczące się na terenie kompleksu elektrowni nuklearnej Hamaoka, a także Centrum Zapobiegania i Zarządzania Katastrofami Nuklearnymi w Makinohara. Przedstawiciele SWW odbyli również spotkanie zapoznawcze z reprezentantem firmy Steady Energy (14.10.2025 r.), rozwijającej projekty małych reaktorów jądrowych dedykowanych branży ciepłowniczej.

W 2025 roku Samorząd Województwa prowadził intensywne działania na rzecz rozwoju regionalnego **sektora kosmicznego**, zgodnie z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski 2030. Kluczowym wydarzeniem był **Dzień Przemysłu Kosmicznego** (4.04), podczas którego zainaugurowano prestiżowe przedsięwzięcia ESA Spaceship Poland oraz ESA Phi-Lab Poland, a także podpisano porozumienie strategiczne między Polską Agencją Kosmiczną a Politechniką Poznańską. Równolegle budowano trwałe fundamenty instytucjonalne, czego efektem było powołanie **Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu** – organu doradczego zrzeszającego przedstawicieli uczelni, instytutów badawczych i przedsiębiorców. Rada, wspierana przez tworzoną platformę operacyjną „**Space Hub Wielkopolska**”, ma za zadanie wyznaczać kierunki rozwoju sektora, co wsparto również opracowaniem dedykowanej identyfikacji wizualnej dla tych inicjatyw. Pozycję regionu na arenie międzynarodowej umocniła **misja gospodarczo-naukowa do Australii i Nowej Zelandii**. Podczas International Astronautical Congress 2025 oraz New Zealand Aerospace Summit delegacja, w skład której weszli przedstawiciele UMWW i poznańskich uczelni, nawiązała relacje z czołowymi podmiotami branży, takimi jak Dawn Aerospace czy University of Canterbury. Wizyta ta pozwoliła na przedstawienie potencjału badawczego Wielkopolski, wymianę doświadczeń oraz intensywną promocję Międzynarodowego Kongresu Astronautycznego (IAC 2027), który odbędzie się w Poznaniu.

W zakresie promowania aktywności B+R przedsiębiorstw i jednostek naukowych, Samorząd Województwa organizuje **Konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „Wielkopolska dla Planety 2030”**. Celem konkursu jest promocja wielkopolskiego wkładu w osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju SDG oraz promocja transferu wiedzy do gospodarki, dzięki któremu możliwe będą realne zmiany uwzględniające rozwiązania proklimatyczne we wszystkich obszarach życia społeczno-gospodarczego. Konkurs realizowany jest w dwóch kategoriach „Nauka” i „Biznes”. Kategorie

„Nauka” adresowana jest do doktorów i doktorantów, którzy swoją aktywność naukową skupiają na tematyce związanej z potrzebą zintegrowanych działań w obszarze gospodarczym, społecznym i ochrony klimatu. Natomiast kategoria „Biznes” skierowana jest do regionalnych przedsiębiorstw stosujących innowacyjne rozwiązania w ramach sześciu inteligentnych specjalizacji dla Wielkopolski. W 2025 roku do udziału w Konkursie zgłoszono 46 wniosków, w tym 24 w kategorii „Nauka” i 22 w kategorii „Biznes”. W wyniku oceny merytorycznej wybrano 7 Laureatów.

W ramach wzmacniania potencjału B+R w regionie, SWW zarządza i koordynuje wdrażanie programu **Fundusze Europejskie dla Wielkopolski na lata 2021-2027**. Działania związane z cyfryzacją, polityką innowacyjną i rozwojem gospodarczym realizowane są w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla wielkopolskiej gospodarki oraz Priorytetu 10. Sprawiedliwa transformacja Wielkopolski Wschodniej. W 2025 roku ogłoszono/kontynuowano nabory w ramach następujących działań:

- Działanie 01.01 Wsparcie potencjału B+R podmiotów badawczych w regionie – nabór FEWP.01.01-IZ.00-001/25,
- Działanie 01.02 Wsparcie działalności B+R przedsiębiorstw i konsorcjów przedsiębiorstw z organizacjami badawczymi, w tym w zakresie infrastruktury – nabór FEWP.01.02-IZ.00-002/24,
- Działanie 01.03 Rozwój e-usług i e-zasobów publicznych – nabór FEWP.01.03-IZ.00-002/24,
- Działanie 01.04 Rozwój e-usług i e-zasobów publicznych w ramach ZIT – nabór FEWP.01.04-IZ.00-001/25,
- Działanie 01.03 Rozwój e-usług i e-zasobów publicznych – nabór niekonkurencyjny FEWP.01.03-IZ.00-001/25 na projekt dotyczący rozbudowy systemu informacji przestrzennej województwa wielkopolskiego (SIP),
- Działanie 10.02 Wsparcie inwestycji w MŚP i dużych przedsiębiorstwach – nabór FEWP.10.02-IZ.00-001/25,
- Działanie 10.02 Wsparcie inwestycji w MŚP i dużych przedsiębiorstwach – nabór FEWP.10.02-IZ.00-002/25 oraz nabór FEWP.10.02-IZ.00-003/25.

W 2025 roku SWW realizował wielowymiarowe działania na rzecz **transformacji cyfrowej w sferze publicznej**, obejmujące zarówno zaawansowane wdrożenia w podległych placówkach medycznych, jak i modernizację systemów administracji regionalnej. Działania te służą budowaniu nowoczesnego, odpornego cyfrowo ekosystemu usług publicznych. W obszarze zdrowia wielkopolskie szpitale rozwijały innowacyjne rozwiązania, w tym projekty międzynarodowe (DAPHNE, JACARDI), zaawansowaną robotyzację procesów administracyjnych oraz nowoczesne metody leczenia. Kontynuowano rozwój Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego, integrując nowe zbiory danych, rozbudowując infrastrukturę IT oraz wdrażając nowe e-usługi dla mieszkańców.

W 2025 roku Samorząd Województwa Wielkopolskiego kontynuował działania na rzecz **rozwoju i upowszechniania innowacji społecznych**, koncentrując się na siedmiu kluczowych procesach – od programowania regionalnej polityki społecznej, przez wsparcie samorządów i NGO w implementacji nowych rozwiązań, aż po budowanie świadomości społecznej. Koordynacja tych działań odbywała się w ramach dwóch głównych strumieni finansowania: projektu „Włącznik 2.0.”, finansowanego ze środków FERS, oraz Regionalnego Inkubatora Innowacji Społecznych (środki własne Samorządu Województwa). Dodatkowo, w ramach projektu „WIS-E 4 NET ZERO” zorganizowano **warsztaty dla innowatorów społecznych**, które dostarczyły uczestnikom praktycznej wiedzy z zakresu skalowania

projektów, pozyskiwania inwestorów oraz wykorzystania sztucznej inteligencji w procesach innowacyjnych.

W ramach prac rozwojowych kontynuowano preinkubację oraz inkubację innowacji, których efektem było m.in. opracowanie narzędzi wspierających dobrostan seniorów oraz dedykowanych programów szkoleniowych dla kadry penitencjarnej. Równolegle realizowano cykle szkoleniowe w ramach Akademii Innowacji Społecznych, obejmujące tak różnorodne obszary jak: psychoseksualność seniorów, programy terapeutyczne dla rodziców adopcyjnych czy nowatorskie metody aktywizacji (np. Walking Football). Istotnym elementem działań było również wzmacnianie partnerstw regionalnych oraz upowszechnianie wypracowanych modeli poprzez dedykowany portal, katalogi innowacji oraz kampanie informacyjne ukierunkowane na budowanie pozytywnych postaw mieszkańców wobec społecznych zmian.

Tabela 18. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu 1 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Działania w obszarze innowacji społecznych	ROPS	Środki UE Budżet województwa	869 632,84
4. edycja NetZero Energy & H2POLAND 2025	DRG	Budżet województwa	502 260,25
Konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „Wielkopolska dla Planety 2030”, edycja 2025	DRG	Budżet województwa	175 267,29
Wizyta studyjna na targach Smart Energy Week (H2&FC EXPO) Tokio (Japonia).	DRG	Środki UE Budżet województwa	109 811,26
Działania na rzecz wsparcia sektora kosmicznego	DRG	Budżet województwa	61 928,48
Współpraca w ramach Hydrogen Europe	DRG	Budżet województwa	61 527,36
Współpraca z Clean Hydrogen Partnership (Hydrogen Week)	DRG	Budżet województwa	57 380,48
Warsztaty dla innowatorów społecznych	DRG	Środki UE Budżet województwa	56 420,10
Szkoła Wodorowa edycja 2025-2027	DRG	Budżet województwa	55 651,67
Wizyta Studyjna w Holandii i udział w World Hydrogen Summit	DRG	Środki UE Budżet województwa	48 924,67
Wizyta studyjna „Szkoła Wodorowa – Edycja 2024” (Niemcy)	DRG	Środki UE Budżet województwa	28 713,83
Misja Antwerpia	DRG	Budżet województwa	22 778,25
Konferencja stacjonarna pn. Ekosystem Wodorowy: Innowacje, Regulacje i Transformacja	DRG	Środki UE Budżet województwa	19 974,84
Działania wspierające rozwój sektora energii jądrowej w Wielkopolsce	DRG	Budżet województwa	12 623,10
Spotkanie szkoleniowo-Informacyjne dla JST	DRG	Budżet województwa	9 160,00
Forum Ogniwo Paliwowych we Frankfurcie	DRG	Budżet województwa	2 208,93
Udział w Kongresie Przedsiębiorców	DRG	Budżet województwa	1 069,58
Rozbudowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Wielkopolskiego (SIPWW)	BGW	-	-
Warsztaty Zielona Szkoła Wodorowa (grudzień 2025)	DRG	Środki UE Budżet województwa	135,00

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

C2. Rozwój regionalnego ekosystemu innowacji

W ramach celu strategicznego 2 założono realizację następujących celów operacyjnych:

- C2.1. Zacieśnianie współpracy pomiędzy regionalnymi aktorami innowacji.
- C2.2. Rozwijanie współpracy nauki z biznesem.
- C2.3. Podniesienie efektywności ram finansowania dla przedsięwzięć innowacyjnych.
- C2.4. Profesjonalizacja usług i zwiększanie potencjału ośrodków innowacyjności.

Realizacja działań wskazanych w ramach celów RIS 2030 odbywa się w porozumieniu z interesariuszami procesu przedsiębiorczego odkrywania (PPO). Poprzez interesariuszy PPO rozumie się szeroki wachlarz podmiotów, obejmujący między innymi firmy, wyższe uczelnie, publiczne instytuty badawcze, niezależnych innowatorów – wszystkie te podmioty, które z racji swojej pozycji są w stanie trafnie określić te obszary B+R i innowacji, w których region ma największe szanse na sukces, biorąc pod uwagę obecny potencjał produkcyjny. Również w założeniach systemu monitorowania inteligentnych specjalizacji podkreśla się, że monitoring będzie aktywnie angażował partnerów w rozwoju i realizacji strategii inteligentnych specjalizacji.

Znaczna część działań na rzecz PPO realizowana jest w ramach rozpoczętego w 2024 roku projektu pn. „**Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje - Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)**”. W ramach projektu, koncentrowano się na pobudzaniu współpracy gremiów zaangażowanych w rozwój polityki innowacyjnej w regionie, tj. Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji oraz Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji. W tym zakresie w 2025 roku odbyły się następujące wydarzenia:

- **Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji** (16.10.2025 r.): coroczne wydarzenie, którego tematem przewodnim była dyfuzja innowacji oraz bariery w transferze technologii. Tematem przewodnim była współpraca między nauką i biznesem. Podczas spotkania zaprezentowano m.in. raport z monitorowania RIS 2030 za 2024 rok oraz przykłady udanych projektów międzysektorowych.
- **Spotkania Grup Roboczych** (I i II półrocze 2025 r.): członkowie grup roboczych spotkali się zarówno we własnych gremiach, jak i w spotkaniach łączących specjalizacje, poruszając tematy m.in. cyfryzacji łańcuchów dostaw, technologii wodorowych, gospodarki obiegu zamkniętego oraz barier we współpracy nauka-biznes. Wybrane spotkania towarzyszyły ważnym regionalnym wydarzeniom branżowym, takim jak targi DREMA 2025 (spotkanie GR „Wnętrza Przyszłości”) czy konferencja interLOG 2025 (spotkanie GR „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”).
- **Wizyty studyjne:** zorganizowano cztery wizyty mające na celu transfer dobrych praktyk: do biometanowni na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, na Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, do fabryki mebli Wersal oraz do klastra LODZistics w Łodzi.
- **Prace nad kierunkami badań:** w ramach PPO przeprowadzono cykl zdalnych warsztatów konsultacyjnych (październik–listopad 2025 r.) przy wsparciu merytorycznym Politechniki Warszawskiej. Oparte na analizach Delphi spotkania pozwoliły doprecyzować priorytetowe kierunki badań o najwyższym potencjale aplikacyjnym, co stanowi istotną podstawę do planowanej aktualizacji strategii inteligentnych specjalizacji regionu.
- **Posiedzenie Międzydepartamentowego Zespołu ds. Inteligentnych Specjalizacji** w sprawie przedstawienia wniosków z „Raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 za 2024 r.” (17.07).

Członkowie GR IS mieli możliwość udziału w dwóch wizytach studyjnych/wydarzeniach:

- **Wizycie studyjnej w Kraju Basków** (Hiszpania, 9-12 czerwca) dla podmiotów ekosystemu innowacji (przedsiębiorstwa, instytucje otoczenia biznesu oraz uczelnia wyższa). Celem wizyty była wymiana doświadczeń z regionem sklasyfikowanym jako „silny innowator” oraz podnoszenie kompetencji uczestników PPO. Program obejmował spotkania w wiodących ośrodkach badawczo-rozwojowych i biznesowych (m.in. Tecnalia, Grupa SPRI, GAIA, Innobasque), podczas których uczestnicy zapoznali się z baskijskimi modelami akceleracji startupów (BIND 4.0), funkcjonowaniem centrów innowacji cyfrowych oraz ramami regionalnej polityki innowacyjnej w obszarach ICT, przemysłu jutra i technologii medycznych.
- **Wyjeździe związanym z udziałem w wydarzeniu SLUSH w Helsinkach** (Finlandia, 19-20.11) dla założycieli startupów technologicznych, naukowców i reprezentantów instytucji otoczenia biznesu. SLUSH, będący jednym z najważniejszych globalnych wydarzeń dedykowanych startupom i transferowi technologii, posłużył jako platforma do nawiązywania bezpośrednich relacji z międzynarodowymi inwestorami oraz partnerami technologicznymi. Uczestnicy delegacji wzięli udział w licznych sesjach pitchingowych, warsztatach oraz spotkaniach networkingowych, co pozwoliło na konfrontację autorskich rozwiązań z trendami światowymi, poszukiwanie źródeł finansowania oraz wzmocnienie rozpoznawalności wielkopolskich kompetencji w europejskim ekosystemie innowacji.

Działania w obszarze PPO wspierane były poprzez współpracę w ramach **Wielkopolskiej Rady Trzydziestu** (WR30), stanowiącej kluczowe ciało doradczo-opiniotwórcze Zarządu Województwa Wielkopolskiego. W 2025 roku Rada kontynuowała prace w oparciu o cztery powołane wcześniej zespoły tematyczne³⁴. W ramach posiedzeń plenarnych – w kwietniu podczas forum H2POLAND w Poznaniu oraz w grudniu w Rokosowie – członkowie Rady debatowali nad wnioskami z prac zespołów tematycznych oraz wyznaczali postulaty istotne dla aktualizacji strategii rozwoju regionu w kontekście nowej perspektywy finansowej UE. Intensywne prace prowadziło również Prezydium Rady, które odbyło szereg spotkań, w tym z przedstawicielami GAZ-SYSTEM S.A. na temat infrastruktury wodorowej w regionie oraz z przedstawicielami Departamentu Polityki Regionalnej w sprawie programowania środków na lata 2028-2034. Działalność Rady obejmowała również szereg interwencji i apeli, m.in. dotyczących zabezpieczenia kadr medycznych dla regionu oraz wsparcia dla budowy elektrowni jądrowej w Koninie. Członkowie WR30 aktywnie reprezentowali region na arenie ogólnopolskiej, uczestnicząc w XXXIV Forum Ekonomicznym w Karpaczu.

W ramach PPO prowadzono również politykę gospodarczą w obrębie technologii nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodorowych. W tym obszarze aktywną działalność prowadziła także **Wielkopolska Platforma Wodorowa**. Szczegółowe informacje na ten temat zostały przedstawione w opisie celu 1 RIS 2030.

W obszarze profesjonalizacji usług i zwiększania potencjału ośrodków innowacyjności prowadzone są działania służące zbudowaniu trwałej sieci współpracujących ze sobą Instytucji Otoczenia Biznesu, podniesieniu ich potencjału i zdolności do świadczenia usług proinnowacyjnych na rzecz wielkopolskich przedsiębiorców z sektora MŚP w sposób wystandaryzowany i jednolity na obszarze całego województwa. Dofinansowanie na ten cel zostało przeznaczone na realizację projektu „Świadczenie

³⁴ 1) Polityka klimatyczna, gospodarka niskoemisyjna i transformacja energetyczna, 2) Internacjonalizacja gospodarki i nauki, 3) Innowacje, transfer technologii, współpraca nauka-biznes, 4) Transformacja cyfrowa, w tym rozwój sektora sztucznej inteligencji i kluczowych technologii cyfrowych.

usług proinnowacyjnych przez sieć IOB w Wielkopolsce”³⁵, który zakłada wypracowanie jednolitego modelu wsparcia, obejmującego diagnozę potrzeb przedsiębiorstw, doradztwo w zakresie rozwoju oraz przyznawanie voucherów na innowacje. Celem tych działań jest zwiększenie dostępności usług proinnowacyjnych w całym regionie, zacieśnienie współpracy między IOB, klastrami a sektorem B+R oraz pobudzenie aktywności innowacyjnej i badawczo-rozwojowej w sektorze MŚP.

Uzupełnieniem tych działań był ogłoszony w 2025 roku **konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego im. Stanisława Staszica**, którego celem było uhonorowanie IOB wykazujących się szczególną aktywnością innowacyjną, działaniami prospołecznymi oraz prośrodowiskowymi, stanowiących tym samym wzór funkcjonowania dla innych organizacji wspierających przedsiębiorczość w regionie.

W zakresie podnoszenia efektywności ram finansowania dla przedsiębiorców istotne jest również wykorzystanie **mechanizmów finansowania zwrotnego**, co realizowane jest m.in. za pośrednictwem pożyczek i reporeczeń finansowanych zarówno ze środków budżetu województwa, środków unijnych, jak i w formule reużycia środków zwróconych z instrumentów finansowych WRPO 2007-2013, a także inicjatywy JESSICA. Tego typu działania w znaczący sposób przyczyniają się do zwiększania możliwości finansowania przedsięwzięć przez wielkopolskich przedsiębiorców. Jednocześnie, w obliczu podwyższonej niepewności gospodarczej, presji kosztowej oraz wyzwań geopolitycznych, działania te koncentrowały się na wspieraniu adaptacyjności przedsiębiorstw i zabezpieczaniu ich potencjału rozwojowego w trudnym otoczeniu rynkowym. Prowadzone są także działania promujące wykorzystanie instrumentów finansowych w realizacji przedsięwzięć.

Realizowano także **Program współpracy Samorządu Województwa Wielkopolskiego z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na rok 2025**, którego celem jest rozwijanie potencjału społeczności lokalnych w Wielkopolsce i zwiększenie udziału organizacji pozarządowych w realizacji zadań publicznych, m.in. w zakresie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej. Od 1 stycznia 2024 roku realizowany jest także **Wieloletni Program współpracy Samorządu Województwa Wielkopolskiego z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego 2024-2028**, w ramach którego wspierana jest współpraca z NGOs m.in. w obszarze działań na rzecz zrównoważonej transformacji. W obszarze współpracy wielostronnej, w regionie działa także **Wojewódzka Rada Dialogu Społecznego**, angażująca przedstawicieli organizacji związkowych oraz pracodawców, zajmująca się m.in. kwestiami warunków rozwoju społeczno-gospodarczego oraz zwiększaniem konkurencyjności gospodarki, a także **Wielkopolska Rada Działalności Pożytku Publicznego**, koncentrująca się na współpracy z NGOs.

Tabela 19. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu 2 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Instrumenty finansowe	WFR/Instytucje Pośredniczące	Budżet województwa	318 012 478,35 (wartość umów)
Program współpracy Samorządu Województwa Wielkopolskiego z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na rok 2025*	DO	Budżet województwa	21 000 000,00 (kwota dla całego Programu)

³⁵ Projekt pozakonkursowy, Działanie 1.6. programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027.

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Wieloletni Program współpracy Samorządu Województwa Wielkopolskiego z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego	DO	Budżet województwa	3 000 000,00 (kwota dla całego programu)
Świadczenie usług proinnowacyjnych przez sieć IOB w Wielkopolsce	WARP/FRiPWW Partnerzy z podregionów	Środki UE Środki prywatne	1 412 938,75
Prowadzenie Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania oraz działania na rzecz wspierania Inteligentnych Specjalizacji	DRG	Środki UE Budżet województwa	1 153 309,50
Konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego im. Stanisława Staszica	DRG	Budżet województwa	1 370,22

*Działanie realizuje również inne cele RIS.

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

C3. Włączanie się Wielkopolski w globalne łańcuchy wartości

W ramach celu strategicznego 3 założono realizację następujących celów operacyjnych:

- C3.1. Wspieranie międzynarodowych sieci powiązań gospodarczych i naukowych.
- C3.2. Umiejętnościowość przedsiębiorstw.
- C3.3. Promocja gospodarcza i przyciąganie inwestorów.

Samorząd Województwa Wielkopolskiego prowadzi szeroko zakrojoną współpracę z partnerami z innych regionów, skupiając się na problematyce i wyzwaniach wskazanych w RIS 2030, do których należą: rozwój regionalnego systemu wspierania badań i rozwoju, wzmacnianie transferu wiedzy między sferą nauki i biznesu, a także wspieranie ekspansji gospodarczej wielkopolskich podmiotów. Współpraca ta ma różnorodny charakter, obejmuje zarówno tworzenie i włączanie się w partnerstwa i sieci międzynarodowe, organizację i udział w wydarzeniach na szczeblu ponadregionalnym dotyczących wybranej tematyki, realizację wizyt studyjnych w regionach partnerskich i regionach o wysokim poziomie rozwoju innowacji, a także realizację wieloletnich projektów i działań dedykowanych wzmacnianiu powiązań międzynarodowych Wielkopolski.

Dokumentem, który stanowi podstawę współpracy z zagranicznymi partnerami są „**Priorytety współpracy zagranicznej Województwa Wielkopolskiego**”. W 2025 roku dokument został zaktualizowany, biorąc pod uwagę zmiany w strategii rozwoju województwa, procesy zachodzące w międzynarodowej przestrzeni geopolitycznej w ostatnich latach, nowe doświadczenia Województwa Wielkopolskiego w prowadzeniu współpracy międzynarodowej, a także korektę geograficznych priorytetów współpracy zagranicznej – zarówno na szczeblu krajowym jak i regionalnym.

SWW reprezentuje interesy regionu na szczeblu międzynarodowym poprzez stały kontakt i współpracę z instytucjami Unii Europejskiej, w tym przede wszystkim z **Parlamentem Europejskim, Komisją Europejską oraz Europejskim Komitetem Regionów**, w którym rolę wiceprzewodniczącego oraz członka prezydium pełni Marszałek Województwa Marek Woźniak. Udział w pracach Komitetu umożliwia bezpośrednie zaangażowanie w proces legislacyjny UE oraz wpływ na kształt polityk sektorowych. Realizacja regionalnych priorytetów polityki gospodarczej jest również możliwa dzięki zaangażowaniu w międzynarodowe sieci współpracy oraz inicjatywy regionów, w tym:

- **Współpraca regionów na rzecz przyszłości polityki spójności (EURegions4Cohesion)**

W ramach tej inicjatywy, zrzeszającej w 2024 roku 144 regiony z 17 krajów, opracowano list prezentujący główne postulaty dotyczące przyszłości polityki spójności, adresowany do Przewodniczącej KE oraz posłów PE, a także przeprowadzono debatę w PE z udziałem przedstawicieli regionów w temacie dotychczasowych doświadczeń regionów z wdrażania funduszy i postulatów dotyczących wzmocnionej polityki spójności po 2027 roku.

- **Grupa „Regiony na rzecz odbudowy w UE” (R4EUR)**

Inicjatywa ta skupia obecnie ok. 150 regionów z 20 krajów UE, mając na celu wypracowanie wspólnych postulatów oraz prowadzenie dialogu z Komisją i Parlamentem Europejskim w zakresie przyszłości polityki spójności po 2027 roku. W 2025 roku Wielkopolska koordynowała zaangażowanie polskich województw w tę inicjatywę, reprezentując polskie biura regionalne podczas spotkań oraz zapewniając bieżącą komunikację o podejmowanych działaniach i możliwościach współpracy.

- **Europejska Sieć Regionów na rzecz Badań i Innowacji ERRIN**

Wielkopolska aktywnie uczestniczy w pracach sieci ERRIN zrzeszającej ok. 120 europejskich regionów, pełniąc rolę łącznika z organami UE. Przedstawicielka BIWW sprawuje funkcję współprzewodniczącej ERRIN oraz członkini Zarządu, koordynując jednocześnie grupę roboczą ds. inteligentnych specjalizacji. W 2025 roku region aktywnie współpracował w ramach grup roboczych dotyczących m.in. inteligentnych specjalizacji, polityki unijnej B+R, nauki i edukacji oraz energii, klimatu i adaptacji do zmian klimatu. Ponadto, w ramach działań na rzecz wzmocnienia potencjału badawczo-innowacyjnego i niwelowania luki B+I w Europie, przedstawiciele regionu uczestniczyli w pracach grupy roboczej Parlamentu Europejskiego ds. podprogramu „widening”. Wielkopolska była również zaangażowana w prace sieci RIMA (w ramach ERA Forum), gdzie koncentrowano się na budowaniu synergii między funduszami polityki spójności a programami badawczo-innowacyjnymi.

- **Koalicja Europejskich Regionów Rolniczych AgriRegions**

Przedstawiciele UMWW uczestniczą w spotkaniach AgruRegions i na bieżąco monitorują kwestie związane z przyszłością wspólnej polityki rolnej (WPR) z uwzględnieniem opublikowanej w lutym „Wizji rolnictwa i żywności” w Europie oraz propozycji wniosków KE dotyczących budżetu UE na lata 2028–2034 i WPR. Koalicja liczy obecnie 23 regiony z 7 państw członkowskich³⁶.

Ponadto, Wielkopolska bierze udział w następujących sieciach międzynarodowych:

- współpraca w ramach Inicjatywy PowerRegions,
- sojusz regionów w zakresie odporności wodnej,
- Europejska Platforma Regionów Podmiejskich PURPLE,
- Konferencja Europejskich Regionów na rzecz Środowiska (ENCORE),
- członkowsko w Platformie S3 Wireless ICT, adresującej wyzwania transformacji technologicznej,
- członkostwo w Platformie Hydrogen Valleys S3 Partnership, które działa na rzecz szerszego wykorzystania wodoru jako nośnika energii,

³⁶ Azory, Andaluzja, Autonomiczna Prowincja Bolzano – Południowy Tyrol, Oweria–Rodan–Alpy, Badenia–Wirtembergia, Bawaria, Bretania, Emilia–Romania, Estremadura, Lombardia, Normandia, Nowa Akwitania, Kraj Loary, Kastylia i Leon, Okręg Sybin, Pomorskie, Toskania, Turynia, Wielkopolska. W drugiej połowie 2025 roku do Koalicji przystąpiły portugalska Madera, hiszpańskie Galicja i Walencja oraz włoska Sardinia.

- współpraca z Dyrekcją Generalną ds. Badań i Innowacji oraz innymi dyrekcjami Komisji Europejskiej, a także Parlamentem Europejskim, agencjami wykonawczymi działającymi w obszarze B+R i organami doradczymi instytucji UE,
- współpraca z przedstawicielstwami instytucji badawczo-rozwojowych z Polski i innych państw członkowskich UE.

SWW kontynuował także realizację dwustronnych inicjatyw i projektów współpracy z regionami europejskimi i pozaeuropejskimi. Ich celem było pozyskanie od zagranicznych partnerów dobrych doświadczeń i rozwiązań możliwych do przeniesienia na wielkopolski grunt, jak i nawiązanie bądź utrzymanie kontaktów międzynarodowych służących promocji Wielkopolski, także w zakresie potencjału gospodarki i nauki. Realizowano wspólne inicjatywy pomiędzy partnerami Domu Regionów w Brukseli: **Wielkopolską, Hesją, Emilią-Romanią i Nową Akwitaniją**. Podtrzymywane były oficjalne kontakty województwa wielkopolskiego z partnerskimi regionami, takimi jak **Region Bretania, Kraj Związkowy Dolna Saksonia, Kraj Związkowy Brandenburgia, Kraj Związkowy Hesja, Okręg Sybin, Obwód Charkowski, Żupania Vukovarsko-Srijemska, Region Chungcheongnam**.

Wizyty u zagranicznych partnerów, jak i dwustronne spotkania w Wielkopolsce posłużyły wymianie doświadczeń i rozwiązań m.in. w zakresie polityki równościowej na poziomie regionalnym, w obszarze kształcenia pracowników służb społecznych i wsparcia na rzecz kobiet, gospodarki wodorowej, przeciwdziałania zmianom klimatu. W 2025 roku zorganizowano liczne **wizyty przedstawicieli zagranicznych regionów partnerskich oraz krajów trzecich w Wielkopolsce**. Do najważniejszych z nich należały:

- Wizyta Premiera Dolnej Saksonii (7-8.05): wizyta z udziałem przedstawicieli świata polityki, nauki i biznesu, w wyniku której podpisano „Wspólny komunikat dotyczący dalszego rozwoju współpracy pomiędzy Województwem Wielkopolskim a Krajem Związkowym Dolna Saksonia”.
- Wizyta Przewodniczącego Rady Regionalnej Bretanii (18-19.11) oraz delegacji bretońskich instytucji kształcących w zawodach medycznych i społecznych w Wielkopolsce (17-21.11) z okazji Jubileuszu 20-lecia współpracy między Wielkopolską i Bretanią.

Przedstawiciele Województwa Wielkopolskiego aktywnie uczestniczyli również w **misjach zagranicznych**, promując potencjał regionu oraz zacieśniając współpracę międzynarodową:

- udział delegacji Województwa w targach FHA Food & Beverage w Singapurze (9-12.04), mający na celu rozpoznanie potencjału eksportowego wielkopolskich producentów żywności na rynek azjatycki,
- wizyta delegacji Województwa w regionie Chungcheongnam-do w Korei Południowej (26-30.08), dedykowana wymianie doświadczeń w zakresie zarządzania kryzysowego, współpracy w sektorze przemysłu obronnego oraz relacji między uczelniami wyższymi,
- wizyta studyjna w Prefekturze Shizuoka oraz udział w wystawie światowej Expo 2025 Osaka (20-26.09), w tym w inauguracji Tygodnia Wielkopolski w polskim pawilonie narodowym, połączona z analizą japońskich rozwiązań w obszarze zarządzania kryzysowego,
- wizyta delegacji samorządowej w Republice Mołdawii (20-24.10), zrealizowana w ramach projektu transferu doświadczeń funkcjonowania jednostek OSP, obejmująca wizyty w gminach współpracujących przy budowie remiz i doposażeniu służb ratowniczych.

Wzmocnieniu międzynarodowych sieci współpracy służą także **wydarzenia o randze europejskiej i światowej** w tematyce polityki regionalnej gospodarczej i innowacyjności. Wśród działań realizowanych w 2025 roku w tym zakresie na szczególną uwagę zasługują:

- **Promocja Województwa Wielkopolskiego podczas Wystawy Światowej EXPO 2025 w Osace (Japonia)**

Obecność Wielkopolski na Wystawie Światowej EXPO 2025 w Osace stanowiła wielowymiarowy program dyplomacji regionalnej, gospodarczej i kulturalnej. W kwietniu 2025 roku delegacja SWW brała udział w ceremonii otwarcia Wystawy Światowej EXPO 2025 Osaka. Wizyta ta miała charakter strategiczny – w Pawilonie Polski odbyły się spotkania z Komisarzem Generalnym Sekcji Polskiej oraz władzami Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu w Warszawie (PAIH), podczas których omówiono synergię działań promocyjnych. Program Promocji Województwa Wielkopolskiego podczas Wystawy Światowej EXPO 2025 w Osace, Kansai w Japonii w ramach współpracy z PAIH obejmował działania takie jak:

- wizyta studyjna członków Wielkopolskiej Platformy Wodorowej do Japonii w związku z targami H2&FC EXPO 2025 w Tokio (luty 2025 r.),
- wizyta studyjna do Japonii z udziałem Radnych Województwa Wielkopolskiego z Komisji Gospodarki (21-27.09) oraz Komisji Strategii Rozwoju Regionalnego i Współpracy Międzynarodowej Sejmiku Województwa Wielkopolskiego (20-26.09.2025 r.),
- wizyta studyjna do Osaki w związku z Polsko-Japońskim Forum Inwestycyjnym dla wielkopolskich MŚP oraz uczelni wyższych i instytucji otoczenia biznesu z obszaru technologii nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodorowych (27.09-2.10.2025 r.),
- udział Pełnomocnika Zarządu Województwa Wielkopolskiego ds. restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej w charakterze prelegenta w Polsko-Japońskim Forum Inwestycyjnym w Osace (30.09.2025 r.),
- udział przedstawiciela Departamentu Gospodarki w Polsko-Japońskim Forum Inwestycyjnym w Osace: prezentacja potencjału inwestycyjnego Wielkopolski we współpracy ze Specjalnymi Strefami Ekonomicznymi, ARR oraz Politechniką Poznańską, szczególnie w obszarze energetyki atomowej i technologii kosmicznych (30.09.2025 r.),
- udział zespołu z Politechniki Poznańskiej (Kampusu Kąkolewo) w Polsko-Japońskim Forum Inwestycyjnym w Osace w charakterze prelegentów w panelu dyskusyjnym dotyczącym współpracy polsko-japońskiej w eksploracji kosmosu (30.09.2025 r.),
- wizyta studyjna przedsiębiorców MŚP do Tokio połączona z wizytą na targach International Robot Exhibition (iREX) (1-6.12.2025 r.).

- **Europejski Tydzień Regionów i Miast (13-15.10)**

Europejski Tydzień Regionów i Miast stanowi najważniejsze doroczne forum w Brukseli poświęcone polityce regionalnej, którego kluczowym obszarem tematycznym jest wsparcie innowacji oraz debata nad przyszłością funduszy strukturalnych. W dniach 13-15 października 2025 roku przedstawiciele SWW brali aktywny udział w wydarzeniu, które stało się platformą do prezentacji regionalnych postulatów w zakresie transformacji przemysłowej oraz kształtowania polityki spójności po 2027 roku.

Udział delegacji pod przewodnictwem przedstawiciela SWW w sesji otwierającej EWRC oraz sesji plenarnej Europejskiego Komitetu Regionów pozwolił na włączenie się w proces opiniowania „Raportu o stanie regionów i miast” oraz analizę strategicznych celów UE w obszarze neutralności klimatycznej. Podczas wydarzenia zrealizowano m.in. pierwsze w historii wspólne posiedzenie delegacji polskiej i czeskiej, w trakcie którego dyskutowano o konieczności ochrony środków z Funduszu na rzecz

Sprawiedliwej Transformacji oraz wzmocnieniu współpracy transgranicznej. Przeprowadzono również spotkanie z unijnym Komisarzem ds. budżetu, podczas którego postulowano decentralizację zarządzania funduszami unijnymi oraz zabezpieczenie finansowania na rozwój obszarów wiejskich i innowacyjną transformację. W ramach sesji tematycznych analizowano propozycje KE dotyczące wieloletnich ram finansowych na lata 2028–2034, podkreślając przy tym kluczową rolę samorządów jako strategicznych partnerów we wdrażaniu unijnego budżetu.

Obecność przedstawicieli wielkopolskiego ekosystemu innowacji sprzyjała nawiązywaniu kontaktów międzynarodowych oraz wymianie doświadczeń w zakresie niwelowania luki innowacyjnej, co pozwoliło na skuteczne pozycjonowanie interesów regionu na poziomie europejskim.

- **Dzień Polski w Brukseli (28.06)**

Dzień Polski (ang. Polish Day) był największym wydarzeniem promującym Polskę w Brukseli, a zarazem zwieńczeniem polskiej prezydencji w Radzie UE. Wydarzenie było okazją do podsumowania osiągnięć 6-miesięcznego przewodnictwa. W ramach stoiska regionalnego, przygotowanego we współpracy z Politechniką Poznańską, zaprezentowano potencjał naukowo-badawczy województwa ze szczególnym uwzględnieniem sektorów robotyki, aeronautyki oraz technologii kosmicznych. Kluczowym elementem ekspozycji była prezentacja dorobku studenckiego koła naukowego PUT Rocketlab, w tym 5-metrowej rakiety wyposażonej w autorską konstrukcję turbopompy do silnika rakietowego. Podkreślono międzynarodowy wymiar sukcesów wielkopolskiej nauki, przywołując zwycięstwo zespołu w zawodach konstrukcji rakietowych FAR-OUT 2025 w Stanach Zjednoczonych.

Równolegle promowano infrastrukturę badawczą Kampusu w Kąkolewie oraz projekty realizowane we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA). Obecność przedstawicieli władz rektorskich Politechniki Poznańskiej umożliwiła przeprowadzenie szeregu rozmów z partnerami zagranicznymi, co przyczyniło się do nawiązania nowych kontaktów w europejskich środowiskach akademickich i biznesowych oraz promocji Wielkopolski jako ośrodka generującego innowacje o wysokim stopniu zaawansowania technologicznego.

- **Europejski Kongres Odnowy i Rozwoju Wsi (8-10.05)**

Wydarzenie, zorganizowane przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Samorząd Województwa Wielkopolskiego w ramach polskiej prezydencji w Radzie UE, stanowiło forum debaty nad wyzwaniem rozwojowymi obszarów wiejskich w Europie. W wymiarze gospodarczym Kongres skupił się na kwestiach transformacji rolnictwa, innowacji w produkcji żywności, roli nowoczesnych technologii oraz wpływie nauki na rozwój obszarów wiejskich. Uczestnicy analizowali mechanizmy przeciwdziałania depopulacji, znaczenie wielofunkcyjności gospodarczej wsi oraz wyzwania w zakresie klimatu i bezpieczeństwa energetycznego.

SWW był także partnerem **światowego kongresu gospodarczo-technologicznego Impact'25**, służącego popularyzacji najnowszych technologii i trendów w rozwoju nowoczesnej gospodarki, a także współtworzył wydarzenie **Europejskie Forum Samorządowe „Local Trends”**, stanowiące forum dyskusji między samorządowcami, przedstawicielami biznesu, nauki i administracji rządowej na temat wyzwań stojących przed polskimi samorządami, m.in. w obszarze starzenia się społeczeństwa, transformacji energetycznej, zagrożeń klimatycznych i cyberbezpieczeństwa. Ponadto, Samorząd był Partnerem **Generalnym Game Industry Conference (GIC)** – największej w Polsce konferencji twórców gier wideo, która promowała Wielkopolskę jako hub biznesowy dla branży gamedev oraz miejsce wymiany doświadczeń w zakresie najnowszych trendów technologicznych i kreatywnych.

Ponadto, przedstawiciele SWW brali czynny udział w licznych wydarzeniach na szczeblu ponadnarodowym, których tematyka obejmowała zarówno kwestie rozwoju badań i innowacji, podnoszenia konkurencyjności gospodarek regionalnych i krajowych oraz wzmacniania współpracy międzynarodowej, m.in.:

- 3.02 – Spotkanie z przedstawicielem Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego nt. możliwości współpracy rozwojowej – Poznań/Bruksela,
- 25.02 – „Śniadanie naukowe” Stałego Przedstawicielstwa RP przy UE: prezentacja priorytetów polskiej prezydencji w zakresie badań naukowych oraz wymiana doświadczeń z regionami – Bruksela,
- 28.03 – Spotkanie z przedstawicielem startupu z Aragonii (Hiszpania) ws. wspólnych projektów unijnych – Bruksela,
- 1.04 – Spotkanie z koordynatorem Branżowych Punktów Kontaktowych w Sieci Łukasiewicz nt. wsparcia innowacji,
- 10.04 – Spotkanie z przedsiębiorcami z Poznania w ramach wizyty studyjnej Fundacji Inicjatyw Społecznych i Rozwoju Przedsiębiorczości – Bruksela (siedziba SWW),
- 15.04 – Spotkanie przygotowawcze ze Stałym Przedstawicielstwem RP przy UE oraz Centrum Badań nad Polityką Europejską (EPRC) ws. reformy polityki spójności – Bruksela,
- 6.05 – Seminarium „Regionalne ekosystemy innowacji na rzecz konkurencyjnych startupów i scaleupów”, współorganizowane przez KE i KR w ramach Platformy Wymiany Wiedzy – Bruksela,
- 15.05 – Spotkanie z przedstawicielką Europejskiego biura łącznikowego niemieckich organizacji badawczych nt. kooperacji naukowej – Bruksela,
- 23.05 – Spotkanie z Prorektorem ds. współpracy międzynarodowej Politechniki Poznańskiej nt. sieci Uniwersytetu Europejskiego EUNICE – Bruksela (siedziba SWW),
- 18.06 – Doroczna konferencja inteligentnych specjalizacji (DG REGIO i S3 CoP) – sesja poświęcona Regionalnym Dolinom Innowacji – Bruksela,
- 16.09 – Konferencja wysokiego szczebla w Komisji Europejskiej nt. konkurencyjności UE z udziałem Przewodniczącej KE i prof. Mario Draghiego – Bruksela,
- 16-18.09 – Konferencja „Geopolitical turbulences, environmental challenges and the reconfiguration of economic spaces” pod patronatem Marszałka Województwa Wielkopolskiego – Poznań,
- 16-19.09 – Europejskie Dni Badań i Innowacji 2025 (DG RTD) pod hasłem „Razem, w kierunku Unii Badań i Innowacji” – Bruksela,
- 17.11 – udział w konferencji dla przedsiębiorców organizowanej przez Polską Agencję Inwestycji i Handlu oraz Powiat Gnieźnieński w Gnieźnie, prezentacja instrumentów wsparcia eksportu oferowanych przez SWW.

SWW wspiera także finansowo oraz poprzez patronaty ważne wydarzenia realizowane na obszarze województwa. W 2025 roku dofinansowano m.in. międzynarodową konferencję **„Geopolitical turbulences, environmental challenges and the reconfiguration of economic spaces”** realizowaną przez UAM, która odbyła się 16-18.09.2025 roku. Wydarzenie to stało się forum debaty nad wpływem kryzysów geopolitycznych i klimatycznych na globalne łańcuchy dostaw oraz budowaniem odporności gospodarczej w zmiennych warunkach rynkowych.

SWW realizuje liczne działania na rzecz wsparcia wielkopolskich podmiotów w działalności eksportowej i ekspansji gospodarczej, do których należały wizyty studyjne oraz misje gospodarcze i naukowe u partnerów w Europie i na świecie, udział w najważniejszych targach branżowych związanych z rozwojem inteligentnych specjalizacji. W ramach projektu: **„Wielkopolska 2050 – budowa marek i internacjonalizacja wielkopolskiej gospodarki na rzecz wzrostu jej konkurencyjności w obliczu wyzwań klimatycznych”**, współfinansowanego z FEW, zrealizowano następujące wydarzenia:

- **Wizyta studyjna do Indonezji w związku z targami Indonesia International Furniture Expo IFEX 2025** (Dżakarta, Indonezja, III 2025 r.): W wizycie wzięło udział 5 podmiotów reprezentujących obszary Inteligentnej Specjalizacji: „Rozwój oparty na ICT”, „Wnętrza przyszłości” i „Przemysł jutra”. Delegacja uczestniczyła w Targach IFEX, kluczowej platformie dla branży meblarskiej, umożliwiającej nawiązywanie kontaktów i zapoznanie się z najnowszymi trendami i technologiami. Ponadto, w ramach misji odbyło się spotkanie na Uniwersytecie BINUS dotyczące współpracy akademickiej, a także sesja B2B z lokalnymi firmami. Sesja, zorganizowana w biurze PAIH w Dżakarcie, pozwoliła uzyskać szczegółowe informacje na temat indonezyjskiego rynku meblarskiego i warunków prowadzenia działalności gospodarczej.
- **Stoisko promocyjne na targach „MANILA FOODS and BEVERAGES EXPO MAFBEX 2025”** (Manila, Filipiny, VI 2025 r.): W wydarzeniu wzięło udział 7 firm, reprezentujących obszary Inteligentnej Specjalizacji: „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”, „Rozwój oparty na ICT” i „Przemysł jutra”. Targi MAFBEX, organizowane od 2006 roku, uznawane są za ważne wydarzenie profesjonalistów z branży spożywczej i innowatorów kulinarnych. Udział w targach jest możliwością do zapoznania się z szeroką gamą produktów, usług i najnowszych trendów, a także wymiany inspiracji i prezentowania własnych ofert przez wystawców z różnych sektorów, w tym produkcji żywności, hotelarstwa i usług restauracyjnych.
- **Stoisko promocyjne na targach „WORLD FOOD ISTAMBUL 2025”** (Istanbul, Turcja, IX 2025 r.): W wydarzeniu wzięło udział 7 firm, reprezentujących obszary Inteligentnych Specjalizacji: „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” i „Przemysł jutra”. Targi World Food Istanbul to największe i najbardziej prestiżowe targi spożywcze w Turcji, będące międzynarodowym punktem spotkań branży spożywczej. Udział w targach umożliwił firmom zaprezentowanie swoich produktów i technologii spożywczych – od surowców po gotowe wyroby – w ramach wydarzenia, które przyciągnęło ponad 1000 marek oraz kilkuset wystawców z różnych krajów Europy i Świata.
- **Stoisko promocyjne na targach „WATER, ENERGY, TECHNOLOGY and ENVIRONMENT EXHIBITION (WETEX) 2025”** (Dubaj, ZEA, X 2025 r.): W wydarzeniu, organizowanym przez Dubai Electricity and Water Authority, udział wzięło 6 firm działających w obszarze technologii nisko- i zeroemisyjnych, w tym wodorowych. Celem targów jest integracja wszystkich gałęzi przemysłu energetycznego i ułatwianie tworzenia nowych możliwości handlowych w zakresie energii konwencjonalnej, odnawialnej, wody, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy zapoznali się z technologiami w obszarze m.in. systemów magazynowania energii, technologii zmniejszających emisję CO₂, rozwiązań smart city, a także rozwiązań w zakresie AI czy robotyki.
- **Wizyta studyjna do Osaki w związku z udziałem w Polsko-Japońskim Forum Inwestycyjnym** (Osaka, Japonia, X 2025 r.): W wizycie udział wzięło 6 podmiotów z Wielkopolski (przedsiębiorstwa oraz uczelnia wyższa), wpisujących się działalnością w obszar technologii nisko- i zeroemisyjnych. Podczas Polsko-Japońskiego Forum Inwestycyjnego, organizowanego

przez Polską Agencję Inwestycji i Handlu oraz Ministerstwo Rozwoju i Technologii, uczestnicy wzięli udział w dyskusjach, m.in. o roli sektora energetycznego w kształtowaniu przyszłości miast i regionów, potencjalnej współpracy technologicznej i inwestycyjnej w zakresie czystej energii, efektywności energetycznej oraz integracji nowoczesnych rozwiązań w urbanistyce i infrastrukturze miejskiej, jak również kwestii finansowania zielonych projektów. W programie wizyty znalazły się również: spotkanie w Zagranicznym Biurze Handlowym PAIH w Japonii, a także w Pawilonie Polskim na wystawie EXPO OSAKA 2025, podczas trwającego w tym czasie Tygodnia Wielkopolski.

- **Stoisko promocyjne na targach VIETFOOD & BEVERAGE – PROPACK 2025** (Hanoi, Wietnam, XI 2025 r.): W ramach targów udział wzięło 9 firm, których działalność jest zgodna z obszarem Inteligentnych Specjalizacji „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” oraz „Przemysł jutra”. Targi Vietfood & Beverage to wiodące wydarzenie sektora spożywczego i napojów Wietnamu. Odbywają się co roku w Ho Chi Minh City, a po ich sukcesie, również w Hanoi. Wydarzenie stanowi platformę do prezentacji produktów oraz trendów branżowych a także umożliwia nawiązywanie kontaktów biznesowych na rozwijającym się rynku Wietnamu. Równolegle na tym samym terenie odbywa się ProPack Vietnam.
- **Wizyta studyjna do Japonii, w związku z udziałem w targach International Robot Exhibition iREX** (Tokio, Japonia, XII 2025 r.): Wizyta odbyła się z udziałem 6 wielkopolskich firm, których działalność jest zgodna z obszarem Inteligentnych Specjalizacji „Rozwój oparty na ICT”, „Przemysł jutra” oraz „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”. Targi iREX to jedno z największych na świecie targów robotyki, organizowanych co dwa lata w Tokio w Japonii od 1973 roku. Wydarzenie gromadzi setki wystawców z całego świata, prezentujących najnowsze technologie z zakresu robotyki, w tym roboty przemysłowe, serwisowe, AI, ICT oraz komponenty. W 2025 roku targi odbyły się pod hasłem: „Sustainable Societies Through Robotics”, skupiając się na współpracy ludzi i robotów w celu rozwiązywania problemów społecznych oraz tworzenia nowych rynków. W programie wizyty przewidziano również spotkania z przedstawicielami japońskich instytucji zajmujących się rozwojem sektora robotyki.

W 2025 roku zrealizowano liczne **wizyty studyjne oraz misje naukowo-gospodarcze**, mające na celu prezentację potencjału gospodarczego i naukowego wielkopolskich podmiotów, a także zapoznanie się z ofertą zagranicznych partnerów:

- **Wizyta studyjna do Singapuru** (IV 2025 r.): Celem wizyty było rozpoznanie możliwości ekspansji wielkopolskich producentów żywności na rynek azjatycki poprzez udział w targach FHA Food & Beverage Singapore 2025. W wydarzeniu uczestniczyło około 30 firm z Polski, w tym reprezentanci Wielkopolski. Podczas spotkań z przedstawicielami Ambasady RP oraz Zagranicznego Biura Handlowego PAIH omówiono specyfikę rynku singapurskiego oraz potencjał eksportowy regionalnych produktów wysokiej jakości.
- **Misja naukowo-gospodarcza do Nowej Zelandii** (VII/VIII 2025 r.): Celem misji było ustalenie możliwości i obszarów współpracy z partnerami nowozelandzkimi, które byłyby interesujące dla obu stron. Istotnym elementem programu było nawiązanie współpracy z Polonią i omówienie możliwości wzmocnienia ich relacji z Wielkopolską. Odwiedzono także The Polish Heritage Pahiatua. Delegacja odbyła spotkania z przedstawicielami środowiska biznesu, nauki oraz Polonii w Christchurch, Wellington i Auckland. Możliwości współpracy środowisk akademickich omówiono podczas spotkań w Uniwersytecie Lincoln, Uniwersytecie Canterbury, Obserwatorium Mount John, a także Universities New Zealand. Wszystkie uczelnie mieszczą się

w 3% najlepszych uczelni QS World University Rankings. Istotną częścią programu były spotkania z przedstawicielami rządu regionalnego Canterbury oraz władzami lokalnymi. Prezentacje obu regionów pozwoliły nakreślić priorytetowe obszary wspólnych zainteresowań. Spotkanie z władzami lokalnymi pozwoliło omówić szanse na zacieśnienie współpracy między samorządami, a uczestniczyli w nim Burmistrzowie Christchurch, Selwyn i Waimakariri. W Radzie Miasta Christchurch oraz w Environment Canterbury delegacja zapoznała się z działaniami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju miast. Możliwości wsparcia współpracy biznesowej omawiano podczas spotkań w Business Canterbury/Canterbury Chamber of Commerce, Christchurch NZ, Wellington Chamber of Commerce, Auckland Chamber of Commerce oraz POLANZ Polish NZ Business Association. Nawiązano kontakt z polskim biznesem, m.in. przedsiębiorcami importującymi do NZ produkty z Wielkopolski. W drodze powrotnej do kraju, delegacja spotkała się w Zagranicznym Biurze Handlowym PAIH w Sydney z Zarządem Polish Australian Chamber of Commerce, omawiając planowane Forum biznesu w Poznaniu 15 września, które współorganizowane będzie przez Izbę i WFR. Rozmawiano też nt. współpracy w zapewnianiu metali ziem rzadkich i krytycznych na rynek europejski.

- **Wizyta rozpoznawcza do Singapuru (IX 2025):** Celem wizyty było poznanie dobrych praktyk w zakresie transformacji gospodarczej miast i regionów z wykorzystaniem najnowszych technologii. Delegacja odbyła spotkania w Ambasadzie RP, Zagranicznym Biurze Handlowym Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu oraz Centre for Liveable Cities Singapore, w którym prezentowane są rozwiązania miejskie zwiększające potencjał gospodarczy miasta (transformacja gospodarcza miasta z wykorzystaniem najnowszych technologii, w tym informatycznych, zarządzanie światłem, włączenie roślinności w planowanie przestrzenne w celu budowy ekologicznego miasta, przyjaznego mieszkańcom). Delegacja wizytowała również targi BEX Asia – sztandarowe targi branżowe w Azji, skupiające się na innowacyjnych i zrównoważonych technologiach oraz rozwiązaniach dla sektora budownictwa. Głównymi obszarami tegorocznej edycji były: zrównoważone budownictwo, inteligentne budynki, nowoczesne technologie budowlane oraz zarządzanie obiektami.
- **Misja naukowo-gospodarcza do Australii i Nowej Zelandii (Sydney (AUS), Christchurch (NZ), X 2025 r.):** W październiku 2025 roku zrealizowano misję gospodarczo-naukową do Sydney (Australia) oraz Christchurch (Nowej Zelandii), której głównym celem było wsparcie rozwoju międzynarodowych sieci kontaktów oraz pozyskanie partnerów do wspólnych projektów badawczych w obszarze technologii kosmicznych, robotyki i automatyki. W skład delegacji weszli przedstawiciele Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Kampusu Kąkolewo Politechniki Poznańskiej oraz Departamentu Gospodarki UMWW. Kluczowym punktem wizyty w Sydney był udział w International Astronautical Congress 2025 w Sydney – jednym z najważniejszych globalnych spotkań sektora kosmicznego. Udział w kongresie posłużył wymianie doświadczeń oraz promocji Poznania jako gospodarza kolejnej edycji tego wydarzenia w 2027 roku. W nowozelandzkim Christchurch przeprowadzono spotkania z liderami sektora aerospace, w tym z przedstawicielami firm Dawn Aerospace i Kea Aerospace oraz Klastra Technologii Kosmicznych. Program uzupełniła wizyta na kampusie University of Canterbury oraz udział w konferencji New Zealand Aerospace Summit, co umożliwiło nawiązanie bezpośrednich relacji z ekspertami i liderami branży lotniczo-kosmicznej. Podjęte działania stworzyły fundament pod przyszłą wymianę kadry naukowej i studenckiej oraz umożliwiły konfrontację regionalnych potencjałów naukowych z wiodącymi rozwiązaniami światowymi w obszarze sektora kosmicznego.

- **Misja naukowo-gospodarcza do krajów ASEAN (XI 2025 r.):** W dniach 2-9 listopada 2025 roku odbyła się misja naukowo-gospodarcza do krajów ASEAN: Laosu i Wietnamu, z udziałem przedstawicieli SWW, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Funduszu Rozwoju oraz reprezentantów UMWW. Głównym celem wizyty było podjęcie działań przyczyniających się do wzmocnienia potencjału gospodarczo-naukowego Wielkopolski w kontekście niezbędnych zmian proklimatycznych. Podczas misji delegacja uczestniczyła w spotkaniach kierownictwem Ambasady RP w Bangkoku, której kompetencji terytorialnej podlega Laos oraz spotkaniach w Luang Prabang dotyczących podjęcia współpracy gospodarczej - Izba Handlowo-Przemysłowa i naukowej – Uniwersytet Souphanouvong, w Laosie. Podczas pobytu w Hanoi, delegacja spotkała się z kierownictwem Ambasady RP w Wietnamie oraz uczestniczyła w targach Vietfood & Beverage – ProPack 2025. W ramach wystawy marki Wielkopolska, realizowanej w projekcie Wielkopolska 2050, na stoisku regionalnym prezentowało się dziewięć wielkopolskich firm z branży spożywczej.

Organizacja wizyt studyjnych oraz wyjazdów związanych z udziałem w wydarzeniach dotyczących rozwoju innowacji jest także elementem projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”, także współfinansowanego z FEW, w ramach którego odbyły się **wizyta studyjna w Kraju Basków** (Hiszpania, 9-12 czerwca 2025 r.) oraz wyjazd związany z udziałem w **wydarzeniu SLUSH w Helsinkach** (Finlandia, 19-20.11.2025 r.) – wydarzenia zostały ujęte w opisie celu 2.

W 2025 roku Wielkopolska gościła także delegację **Klubu Radców Handlowych przy Krajowej Izbie Gospodarczej**, zrzeszającą dyplomatów ekonomicznych z 12 państw świata. Wizyta ta, która odbyła się 7-9 kwietnia, miała na celu promocję gospodarczą regionu wśród przedstawicieli ambasad akredytowanych w Polsce. W szczególnym obszarze zainteresowania członków Klubu znajdowały się zagadnienia związane m.in. z rozwojem ekonomicznym, innowacyjnością oraz inwestycjami. Program wizyty, obejmował m.in. udział w wydarzeniu NetZero Energy & H2POLAND, spotkania z: Panem Jackiem Bogusławskim, Członkiem Zarządu Województwa Wielkopolskiego, przedstawicielem Zarządu grupy MTP, Prorektorem ds. Rozwoju i Współpracy Politechniki Poznańskiej oraz w przedsiębiorstwie innowacyjnym ITA Sp. z o.o. Sp.K., a także spotkanie z Prezesem Agencji Rozwoju Regionalnego w Koninie dotyczące sprawiedliwej transformacji Wielkopolski Wschodniej.

Ponadto, w ramach działań na rzecz promocji potencjału gospodarczego regionu, Samorząd Województwa Wielkopolskiego wspierał **udział lokalnych producentów żywności w kluczowych wydarzeniach targowych i jarmarkach**, takich jak m.in. targi Grüne Woche w Berlinie, Targi Smaki Regionów, Warsaw Food Expo czy liczne jarmarki regionalne (m.in. św. Dominika, św. Jakuba). Udział wielkopolskich wystawców w tych wydarzeniach służył zwiększeniu rozpoznawalności marki „Wielkopolska”, budowaniu jej pozytywnego wizerunku na rynkach krajowych i międzynarodowych oraz promocji przetwórstwa żywności jako istotnego elementu regionalnej gospodarki.

SWW bierze udział w realizacji projektów ponadnarodowych, uczestnicząc w nich jako koordynator/partner bądź udzielając wsparcia w formie listów intencyjnych lub deklaracji zgodności z polityką innowacyjną i inteligentnymi specjalizacjami regionu. W 2025 roku kontynuowano projekt „**INTEGRA - Integrated territorial strategies for sustainable transition**”, w którym **Wielkopolska uczestniczy w charakterze Partnera**. Projekt ma na celu budowanie kompetencji w zakresie projektowania i zarządzania narzędziami terytorialnymi, aby efektywniej wdrażać zieloną oraz cyfrową transformację na poziomie lokalnym.

Samorząd województwa działa aktywnie na rzecz wsparcia wielkopolskich podmiotów w działalności eksportowej i ekspansji gospodarczej na rynki zagraniczne. W 2025 roku realizowano liczne **spotkania dla eksporterów**, poruszające tematykę rozwoju działalności na wybranych rynkach zagranicznych, prowadzono działania informacyjno-promocyjne w zakresie międzynarodowej wymiany handlowej, a także kontynuowano cykl szkoleń i webinarium poświęcony analizie poszczególnych rynków zagranicznych: „Doing Business in Saudi Arabia” (22.01.2025 r.), oraz z cyklu „Porozmawiajmy o zagranicznym biznesie”: „Jak przygotować firmę do ekspansji zagranicznej w zakresie finansów i podatków?” (15.04.2025 r.), „E-commerce za granicą – jak legalnie i skutecznie wejść na nowe rynki?” (25.06.2025 r.), „ABC eksportu” (28.08.2025 r.), „Praktyczny przewodnik po ulgach dla eksporterów” (30.09.2025 r.), „Logistyka, transport, eksport – jak sprawnie dotrzeć na nowe rynki?” (18.11.2025 r.). Dodatkowo, we współpracy z Ministerstwem Rozwoju i Technologii, 30.10.2025 r. zorganizowano szkolenie dla przedsiębiorców pn. „Jak zostać dostawcą U.S. Army w Polsce” dotyczące podstawowych zasad skutecznego ubiegania się o zamówienia dla armii amerykańskiej stacjonującej w Polsce.

Wsparcie dla przedsiębiorców kontynuowano również za pośrednictwem projektu „**Enterprise Europe Network**”, realizowanego przez konsorcjum EEN West Poland. W 2025 roku działania koncentrowały się na praktycznym doradztwie w zakresie internacjonalizacji, ochronie własności intelektualnej oraz nawiązywaniu międzynarodowych kontaktów biznesowych i technologicznych. Szeroka oferta wsparcia obejmowała przygotowanie strategii eksportowych, pomoc w transformacji cyfrowej i energetycznej – w tym wdrażaniu narzędzi opartych na sztucznej inteligencji – oraz szkolenia podnoszące kompetencje w obszarze innowacji. Dzięki kompleksowej diagnozie potencjału firm i wsparciu wdrożeniowemu, projekt realnie zwiększył konkurencyjność wielkopolskich MŚP na rynkach zagranicznych.

W UMWW funkcjonuje także **Wielkopolska Trade Office**, stanowiące punkt informacyjny dla eksporterów, świadczący bezpłatne usługi informacyjne, działania promocyjne oraz dyplomację ekonomiczną. Kontynuowano także cykl spotkań „**Biznes po wielkopolsku**”, którego celem jest prezentacja działań SWW oraz wielkopolskich IOB, dla wielkopolskich przedsiębiorców oraz jednostek samorządu terytorialnego, w obszarze wsparcia działań rozwojowych, obejmujących: internacjonalizację, inwestycje, innowacyjne technologie, inicjatywy prośrodowiskowe, finansowe instrumenty wsparcia z funduszy regionalnych oraz UE. Spotkania w 2025 roku odbyły się, w okresie od marca do grudnia, w Cempiniu, Kępnie, Kleczewie, Książu Wielkopolskim, Międzychodzie, Okonku, Pile, Pleszewie, Rogoźnie, Słupcy, Szamotułach, Wieleniu, Wolsztynie i Złotowie.

Tabela 20. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu strategicznego 3 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Europejski Kongres Rozwoju i Odnowy Wsi	DR	Budżet województwa Budżet MRiRW	3 799 555,36
Światowy kongres gospodarczo-technologiczny Impact'25	BKZ	Budżet województwa	3 000 000,00
Wielkopolska 2050 – budowa marek i internacjonalizacja wielkopolskiej gospodarki na rzecz wzrostu jej konkurencyjności w obliczu wyzwań klimatycznych”, akronim: „Wielkopolska 2050”	DRG	Środki UE Budżet województwa	2 443 833,66
Udział producentów produktów regionalnych i lokalnych z Wielkopolski w wydarzeniach	DR	Budżet województwa	1 483 325,82

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Udział Województwa Wielkopolskiego w Światowej Wystawie EXPO 2025 w Osace, Kansai, Japonia	DRG	Budżet województwa	1 185 491,82
Organizacja wizyt przedstawicieli zagranicznych regionów partnerskich oraz krajów trzecich w Wielkopolsce	BWM	Budżet województwa	926 152,14
Projekt pn. Enterprise Europe Network – EEN4WP	EISMEA / Komisja Europejska	Budżet UE Budżet państwa	Kwota wydatków kwalifikowalnych rozliczanych w ramach umowy z PARP: 334 549,16 PLN
Europejskie Forum Samorządowe „Local Trends”	BKZ	Budżet województwa	80 000,00
Wsparcie dla Ukrainy w obliczu agresji rosyjskiej	BWM	Budżet województwa	41 659,85
Organizacja wizyt za granicą oraz realizacja innych form dwustronnych inicjatyw i projektów współpracy z regionami europejskimi oraz pozaeuropejskimi	BWM	Budżet województwa	35 388,61
Wizyta studyjna Klubu Radców Handlowych przy KIG w Wielkopolsce	DRG	Budżet województwa	35 091,13
Cykl szkoleń „Biznes po wielkopolsku 2024”	DRG	Budżet województwa	27 294,68
Członkostwo w Europejskiej Sieci Regionów na rzecz Badań i Innowacji ERRIN	BIWW	Budżet województwa	16 324,10

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

C4. Kadry nowoczesnej gospodarki

W ramach celu strategicznego 4 założono realizację następujących celów operacyjnych:

C4.1. Dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb branż przyszłości.

C4.2. Poprawa kompetencji innowacyjnych w cyklu kształcenia i uczenia się przez całe życie.

W ramach celu 4 RIS 2030 istotne są dwa powiązane obszary: edukacja oraz rynek pracy. Samorząd województwa prowadził działalność mającą na celu intensyfikację aktywizacji zawodowej Wielkopolan, wspieranie kształcenia ustawicznego oraz podnoszenie jakości i atrakcyjności kształcenia zawodowego.

Działania te opierały się o szereg raportów, analiz i badań ilościowych i jakościowych regionalnego rynku pracy oraz zgodne były z przygotowanymi dokumentami strategicznymi. W 2025 roku przygotowano m.in.:

- Badanie: Rekomendacje horyzontalne specjalności regionu w korelacji z Regionalnymi Inteligentnymi Specjalizacjami w kontekście przygotowania adekwatnych założeń do procesu włączania kwalifikacji do Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji w ramach Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji – część: I, II i III.
- Badanie: Działania podejmowane w obszarze polityki na rzecz rozwoju umiejętności i współpracy w tym zakresie w województwie wielkopolskim: Szkolnictwo wyższe.
- Badanie: Działania podejmowane w obszarze polityki na rzecz rozwoju umiejętności i współpracy w województwie wielkopolskim na poziomie szkolnictwa ponadpodstawowego.
- Badanie: Działania podejmowane w obszarze polityki na rzecz rozwoju umiejętności i współpracy w tym zakresie w województwie wielkopolskim: Uczenie się w miejscu pracy oraz rola pracodawcy w kształceniu.

- Badanie: Działania podejmowane w obszarze polityki na rzecz rozwoju umiejętności i współpracy w tym zakresie w województwie wielkopolskim: Instytucje czasu wolnego, kultury, wsparcia rodziny. Funkcja edukacyjna i działania sieciujące.
- Badanie: Kierunki i możliwości rekrutacyjne dla wielkopolskich pracodawców w wybranych państwach UE/EFTA.
- Zoperacjonalizowany program wdrażania ZSU 2030 dla Województwa Wielkopolskiego. Część ogólna.
- Opracowanie: Ocena sytuacji na wielkopolskim rynku pracy i realizacji zadań w zakresie polityki rynku pracy w 2024 roku.
- Plan Działań na Rzecz Zatrudnienia w Województwie Wielkopolskim na 2025 rok.
- Wybrane aspekty funkcjonowania wielkopolskiego rynku pracy w 2025 roku.
- Sprawozdanie z wykonania Planu Działań na Rzecz Zatrudnienia w Województwie Wielkopolskim na 2024 rok.
- Ocena sytuacji na wielkopolskim rynku pracy i realizacji zadań w zakresie polityki rynku pracy w 2024 roku.
- Barometr zawodów XI edycja.
- Absolwenci rocznik 2023/2024.

Dokumenty te stanowiły podstawę dla władz samorządowych dla określenia kierunków regionalnej polityki edukacyjnej i rynku pracy, a stały monitoring lokalnych rynków pracy umożliwił wykazywanie trendów i kierunków zmian.

W 2025 roku zainicjowano konkurs o **Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego dla innowacyjnych kół naukowych**, którego celem była promocja transferu wiedzy i technologii do gospodarki oraz wsparcie młodych talentów w realizacji ambitnych projektów badawczych. Inicjatywa ta koncentrowała się na obszarach kluczowych dla rozwoju regionu, w tym na innowacjach technologicznych związanych z zieloną i cyfrową transformacją oraz zrównoważonym rozwojem wpisującym się w wielkopolskie inteligentne specjalizacje. Działanie to realnie przyczyniło się do wzmocnienia potencjału startupowego uczelni oraz integracji młodych naukowców z regionalnym ekosystemem innowacji, stanowiąc istotny wkład w budowanie kapitału intelektualnego województwa.

Ważnymi inicjatywami na mapie regionalnych inwestycji w zakresie edukacji są wieloletnie projekty służące rozwojowi kadr nowoczesnej gospodarki. We współpracy z Politechniką Poznańską SWW kontynuował projekt **„Czas zawodowców dla Wielkopolski”**, skierowany do szkół prowadzących kształcenie zawodowe z terenu województwa wielkopolskiego. Celem projektu jest podniesienie jakości kształcenia zawodowego poprzez realizację zadań zapewniających zarówno szeroki dostęp do możliwości podnoszenia kompetencji, jak również systemowe działania na rzecz utrzymywania i rozbudowywania współpracy pomiędzy podmiotami mającymi wpływ na edukację zawodową w regionie. W ramach projektu realizowane są zajęcia specjalistyczne w laboratoriach, staże, szkolenia i warsztaty dla uczniów oraz wsparcie pozwalające na nabywanie kwalifikacji lub kompetencji przez nauczycieli. Projekt **„Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030”** realizowany jest przez Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu, a jego celem jest podniesienie jakości edukacji na każdym szczeblu kształcenia ogólnego w szkołach poprzez rozwój kompetencji kluczowych, w tym kompetencji cyfrowych w ramach realizacji zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem aktywizujących metod kształcenia oraz zapewnienie wsparcia technicznego i narzędzi informatycznych dla szkół. Dodatkowo, SWW realizował projekt przygotowania dzieci i młodzieży do funkcjonowania na rynku pracy pn. **„Na starcie do kariery”**,

w wyniku którego opracowano szereg konkretnych narzędzi stanowiących wsparcie dla specjalistów towarzyszących dzieciom i młodzieży w planowaniu indywidualnej ścieżki edukacyjnej i zawodowej.

W ramach działań na rzecz wzmacniania kapitału społecznego zrealizowano również zadanie publiczne **„Pobudzanie kreatywności młodzieży w świetle wyzwań zawodów przyszłości”**. Inicjatywa ta miała na celu rozbudzenie potencjału twórczego uczniów szkół ponadpodstawowych w obliczu dynamicznych zmian w gospodarce oraz świadome kształtowanie ścieżek kariery zawodowej. W ramach projektu przeszkolono ponad 1000 uczniów z całego województwa oraz przygotowano kadrę nauczycielską do pracy z nowoczesną platformą edukacyjną Lesson4Future, co bezpośrednio wpłynęło na lepsze przygotowanie młodych Wielkopolan do wymagań współczesnego rynku pracy.

Działania na rzecz rozwoju systemu kształcenia zawodowego i ustawicznego prowadzono także w ramach inwestycji KPO pn. **„Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim”**. W 2025 roku w ramach projektu przeprowadzono II edycję konkursu o tytuł „Pracodawca – Ambasador Rozwoju” oraz zainaugurowano konkurs „Edukator – Ambasador Rozwoju”, których uroczyste gale podsumowujące stanowiły okazję do wyróżnienia liderów wspierających regionalną gospodarkę i edukację. Istotnym elementem wzmacniania relacji z rynkiem pracy była wiosenna edycja Wielkopolskiego Festiwalu Zawodów oraz kolejna odsłona „Nocy Zawodowców”, podczas których organizowano warsztaty eksperckie i zawodowe. Proces koordynacji działań regionalnych oparto na cyklicznych posiedzeniach Wojewódzkiego Zespołu Koordynacji w Poznaniu. Prowadzono szeroką kampanię promocyjną idei Life Long Learning. W ramach projektu uruchomiono regionalną platformę wielkopolskauczyjutra.pl oraz opracowano zestaw praktycznych narzędzi dla doradców zawodowych, w tym „Vademecum doradcy” i „Niezbędnik Doradcy”. Odbyły się także wizyty studyjne: w Danii oraz w Branżowych Centrach Umiejętności w Kaliszu i Liskowie. Prowadzono również prace analityczne, których rezultatem były trzy raporty obejmujące rekomendacje w obszarze włączania nowych kompetencji do ogólnopolskiego systemu kwalifikacji w oparciu o inteligentne specjalizacje Wielkopolski.

W marcu 2025 roku odbyła się XXIX edycja **Targów Edukacyjnych** w Poznaniu, w której udział wzięło ponad 200 szkół, placówek oświatowych i uczelni. Wydarzenie odwiedziło łącznie 70 tys. osób. Program obejmował prezentację ofert kształcenia, warsztaty oraz wykłady inauguracyjne. W ramach targów dokonano podsumowania konkursów, w tym „Podejmij wyzwanie” oraz XX Ogólnopolskiego Konkursu Uczniów Rzemiosła Fryzjerskiego im. Stefana Siankowskiego.

Stałe działania służące łączeniu potencjału gospodarczego i edukacyjnego na rzecz kształcenia zawodowego i dualnego na potrzeby lokalnych rynków pracy realizowane są przez **Centra Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia Dualnego i Zawodowego** w ośrodkach regionalnym i subregionalnych. Kształcenie w szkolnych i pozaszkolnych formach, dzięki którym możliwe jest zdobycie lub uzupełnienie kwalifikacji zawodowych na kierunkach medycznych, społecznych i technicznych możliwe jest za pośrednictwem **Wielkopolskich Samorządowych Centrów Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego**. Realizowane są też działania na rzecz podnoszenia umiejętności i doradztwa zawodowego nauczycieli w ramach Ośrodków Doskonalenia Nauczycieli.

Samorząd promuje również tradycyjne profesje poprzez konkurs **„Wielkopolski Mistrz, Czeladnik oraz Lider Kształcenia Dualnego w Rzemiośle”** oraz zaangażowanie w poznański program **„Zaufek Rzemiosła”**. Inicjatywa ta łączy działania edukacyjne z realną pomocą dla unikatowych zawodów rzemieślniczych –

m.in. poprzez preferencyjne stawki czynszu za lokale użytkowe czy bezpłatną promocję, co pomaga młodym przedsiębiorcom przekuć pasję w stabilną działalność gospodarczą.

Istotnym wsparciem dla wielkopolskich pracodawców w 2025 roku pozostawał Krajowy Fundusz Szkoleniowy, za pośrednictwem którego przekazano łącznie ponad 44 mln zł ze środków podstawowych i rezerwy na **podnoszenie kompetencji kadr**. Środki te ukierunkowano w szczególności na kształcenie w zawodach deficytowych, rozwój umiejętności cyfrowych oraz promowanie dobrostanu psychicznego w środowisku pracy.

W celu zapewnienia nowoczesnej, dostosowanej do realiów gospodarczych Wielkopolski, edukacji i nauki zrealizowano oraz kontynuowano **strategiczne działania inwestycyjne** w jednostkach nadzorowanych przez SWW. Projekty te polegały na przebudowie, termomodernizacji i adaptacji budynków, a także na kompleksowym wyposażeniu pracowni w specjalistyczny sprzęt. Działania te służyły podniesieniu jakości kształcenia, redukcji emisji CO₂ oraz zapewnieniu pełnej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. SWW wspiera także uzdolnioną młodzież z wielkopolskich szkół poprzez system stypendialny oraz prowadzi działania na rzecz wyrównywania dostępu do edukacji poprzez programy dotacyjne i stypendia socjalne.

Część zadań w zakresie edukacji realizowana była przez organizacje pozarządowe, w obszarze projektów edukacyjnych z zakresu wychowania obywatelskiego, wiedzy o Wielkopolsce, kultury języka i literatury, upowszechniania aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym, promowania szkolnictwa zawodowego i rozwijania talentów i pasji u dzieci i młodzieży.

W celu podniesienia kompetencji i kwalifikacji przedsiębiorców z sektora mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw oraz ich pracowników realizowano takie projekty jak: „**Usługi rozwojowe dla Twojego biznesu**”, „**Usługi rozwojowe w subregionie pilskim – szansą na zmianę**” czy „**Wsparcie rozwojowe dla osób dorosłych z podregionu pilskiego - rozwojem na przyszłość**”. Obok podnoszenia kompetencji pracowników, istotnym elementem było także podnoszenie świadomości wpływu kształcenia ustawicznego na życie zawodowe oraz rozwój MŚP działających w ramach regionalnych inteligentnych specjalizacji. Prowadzono także szeroko zakrojone działania wspierające transformację Wielkopolski Wschodniej. W ramach projektu „**Droga do zatrudnienia po węglu**”, realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu w partnerstwie m.in. z lokalnymi urzędami pracy oraz agencjami rozwoju, wsparciem objęto pracowników i byłych pracowników sektora wydobywczo-energetycznego oraz ich rodziny. Działania te obejmowały kompleksowe doradztwo zawodowe, szkolenia, pomoc w zmianie kwalifikacji oraz dotacje na rozpoczęcie działalności gospodarczej, mające na celu skuteczną aktywizację zawodową i budowanie nowych ścieżek kariery w obliczu zachodzących w regionie zmian gospodarczych.

Samorząd aktywnie wspiera podnoszenie kompetencji zawodowych w rolnictwie poprzez współorganizację Olimpiady Młodych Producentów Rolnych. Inicjatywa ta, realizowana we współpracy ze Związkiem Młodzieży Wiejskiej, służy popularyzacji innowacyjnych rozwiązań, wiedzy z zakresu ochrony środowiska oraz nowoczesnych technologii wśród uczniów i studentów kierunków rolniczych.

Ważną rolę w kształtowaniu postaw i rozwijaniu umiejętności przydatnych na rynku pracy odgrywa prowadzone przez urzędy pracy poradnictwo zawodowe. Poprzez proces kształcenia oraz zdobywania aktualnych kwalifikacji i kompetencji przez pracowników urzędu, podnoszono jakość świadczonych usług. Indywidualizowane metody pracy wspierały, m.in. aktywizację zawodową osób mających trudności w powrocie do pracy lub oddalonych od rynku pracy, przyczyniając się tym samym

do zwiększenia zasobów kadrowych w województwie. Realizowano także usługi z zakresu unijnego pośrednictwa pracy oraz doradztwa z zakresu unijnej mobilności pracowników w ramach sieci EURES.

Tabela 21. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu strategicznego 4 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Realizacja inwestycji i remontów w jednostkach nadzorowanych przez SWW	DE	Środki UE Budżet państwa Budżet województwa	76 275 348,60
Wspieranie kształcenia ustawicznego w regionie poprzez wykorzystanie Krajowego Funduszu Szkoleniowego	WUP	Budżet województwa Fundusz Pracy	43 636 526,30
Podnoszenie i zmiana kwalifikacji oraz aktywizacja zawodowa pracowników Grupy Kapitałowej Zespołu Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin zorientowana na utworzenie i utrzymanie miejsc pracy. „Droga do zatrudnienia po węglu”	WUP	Środki UE Budżet województwa	15 509 897,14
Projekt „Czas zawodowców dla Wielkopolski”	DE	Środki UE (FEW) Budżet województwa	15 003 968,53
Projekt „Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2030”	DE/ODN w Poznaniu	Środki UE (FEW) Budżet województwa	14 427 991,96
Usługi rozwojowe dla Twojego biznesu	WARP	Środki UE Budżet województwa	11 345 931,19
Projekt „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych w województwie wielkopolskim”	DE/WUP	Środki UE Budżet województwa	4 723 316,49 (DE) 2 366 003,47 (WUP)
Projekty w jednostkach nadzorowanych przez Departament Edukacji i Nauki w ramach programu ERASMUS+ i FERS	DE/jednostki nadzorowane przez DE	Środki UE	3 149 907,71
Projekt „Usługi rozwojowe w subregionie pilskim - szansą na zmianę”	FRiPWW	Środki UE (70%) Środki prywatne (30%)	2 999 441,81
Projekt „Wsparcie rozwojowe dla osób dorosłych z podregionu pilskiego - rozwojem na przyszłość”	FRiPWW	Środki UE Budżet państwa Środki prywatne	2 839 888,09
Program wspierania edukacji uzdolnionej młodzieży (stypendia naukowe Marszałka WW, Nagroda Naukowa SWW, stypendia za wyniki w nauce)	DE	Budżet województwa	1 130 398,00
Współpraca z organizacjami pozarządowymi w ramach otwartego konkursu ofert w dziedzinie edukacji	DE	Budżet województwa	981 420,00
Wyrównywanie szans edukacyjnych (stypendia socjalne)	DE	Budżet województwa	796 600,00
Targi edukacyjne	DE	Budżet województwa	460 000,00
Przygotowanie dzieci i młodzieży do funkcjonowania na rynku pracy – realizacja autorskiego programu WUP pt. „Na starcie do kariery”	WUP	Środki KPO	345 478,62
Wielkopolski Mistrz, Czeladnik oraz Lider Kształcenia Dualnego w Rzemiośle	DE	Budżet województwa	279 995,00
Określenie i koordynowanie regionalnej polityki rynku pracy i rozwoju zasobów ludzkich.	WUP	Fundusz Pracy Budżet województwa	216 838,73

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Realizacja badań i analiz rynku pracy w Wielkopolsce		Środki UE	
Konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego dla innowacyjnych kół naukowych z Wielkopolski	DRG	Budżet województwa	202 264,50
Powierzenie zadań publicznych Województwa Wielkopolskiego w dziedzinie wzmocnienia kapitału społecznego poprzez rozwój społeczeństwa obywatelskiego w roku 2025, pn. „Pobudzanie kreatywności młodzieży w świetle wyzwań zawodów przyszłości”	DRG	Budżet województwa	100 000,00
Wspieranie postaw prokonsumenckich – współorganizacja Wielkopolskiej Olimpiady Wiedzy Konsumenckiej	DRG	Budżet województwa	17 484,00
Raport „Absolwenci rocznik 2022/2023”	WUP	Fundusz Pracy	8 748,00
Poradnictwo zawodowe oraz działalność metodyczno-szkoleniowa na rzecz służb zatrudnienia w regionie	WUP	Fundusz Pracy	2 677,96
Aktywizacja zawodowa poprzez wspieranie mobilności międzynarodowej w ramach sieci EURES.	WUP	Środki WUP	b.d.
Projekt „Zaulek Rzemiosła”	WUP	b.d.	b.d.

*Działanie wpisuje się też w inne cele RIS.

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

Cel horyzontalny. Rozwój obszarów inteligentnych specjalizacji regionalnych i podregionalnych

Pierwszy z celów horyzontalnych dotyczy szeroko rozumianego rozwoju IS na poziomie regionalnym i podregionalnym. W związku z tym, że jest to cel horyzontalny, jego realizacja następowała za pośrednictwem wielu działań podejmowanych przez Samorząd Województwa również na innych polach, nierzadko z profilowaniem charakteru działania na konkretną specjalizację.

W 2025 roku kontynuowane były działania związane z monitoringiem i koordynacją RIS 2030, których efektem było przyjęcie w lipcu 2025 roku **„Raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 za 2024 r.”**. Raport objął najważniejsze zagadnienia związane z obserwacją rozwoju inteligentnych specjalizacji, w tym: monitorowanie poziomu konkurencyjności Wielkopolski na tle Europy i Polski poprzez wybrane wskaźniki kontekstowe, monitorowanie realizacji celów strategicznych i operacyjnych RIS 2030 poprzez analizę działań podejmowanych w regionie przez aktorów systemu innowacji, a także monitorowanie rozwoju inteligentnych specjalizacji Wielkopolski poprzez badanie sytuacji przy wykorzystaniu wskaźników dedykowanych. Wyniki raportu zostały upublicznione poprzez opublikowanie na stronie iw.org.pl, a także przekazane kluczowym gremiom PPO. Dyskusja na temat wyników raportu miała miejsce podczas posiedzenia Międzydepartamentowego Zespołu ds. Inteligentnych Specjalizacji 17 lipca 2025 roku, a także podczas Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji 16 października 2025 roku.

Na bieżąco, w porozumieniu z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej, raportowano spełnienie warunku w zakresie Celu Polityki 1: Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa (dot. nowego programu operacyjnego). Pod koniec 2025 roku finalizowane były prace nad **„Raportem z wypełnienia przez**

Województwo Wielkopolskie warunku podstawowego Dobre zarządzanie krajową lub regionalną strategią inteligentnej specjalizacji w ramach Celu Polityki 1 Bardziej inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej w ramach Polityki Spójności 2021-2027. Rok 2023”, który, po przyjęciu przez ZWW w styczniu 2026 roku, przekazany został do członków Komitetu Monitorującego FEW.

Na potrzeby prac analitycznych pozyskano i analizowano m.in dane z Izby Administracji Skarbowej w Warszawie dot. eksportu i importu na poziomie województwa oraz z Urzędu Statystycznego w Poznaniu w zakresie bazy REGON.

W 2025 roku rozpoczęto prace nad **aktualizacją RIS 2030**. W tym celu wyłoniono zespół zewnętrznych ekspertów, których zadaniem jest wsparcie SWW w przygotowaniu propozycji aktualizacji dokumentu, który następnie zostanie poddany konsultacjom i opiniowaniu w ramach PPO. Trwały prace nad przygotowaniem czterech raportów wyjściowych, skupiających się na analizie i ocenie:

- sytuacji gospodarczej Wielkopolski w oparciu o szereg wskaźników ekonomicznych oraz benchmarking krajowy i europejski,
- uwarunkowań regulacyjno-prawnych prowadzenia polityki innowacyjnej w województwie wielkopolskim,
- potencjału innowacyjnego podmiotów wielkopolskiego ekosystemu innowacji oraz perspektywicznych obszarów rozwoju innowacyjnej gospodarki,
- potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw w województwie wielkopolskim.

Proces ten został uzupełniony o wypracowanie **priorytetowych kierunków badań dla IS**, które wskazały obszary o największym potencjale komercjalizacji i współpracy nauki z biznesem. Jednocześnie przygotowano zestawienie dobrych praktyk wspierania IS w Polsce i Europie, stanowiące bazę sprawdzonych mechanizmów innowacyjnych możliwych do adaptacji w warunkach regionalnych. Ważnym elementem działań informacyjnych stało się opracowanie **przewodnika „Inteligentne Specjalizacje Wielkopolski”**, który przedstawia profile poszczególnych IS, a także prezentuje najważniejsze informacje o stanie gospodarki Wielkopolski.

W 2025 roku zakończono badanie **„Analiza, bariery i perspektywy rozwoju w zakresie transferu technologii i wiedzy w Wielkopolsce”**, które dostarczyło wiedzy nt. stanu, wyzwań (w tym barier), potrzeb oraz planów rozwojowych podmiotów w zakresie usług transferu technologii i wiedzy oraz komercjalizacji badań w Wielkopolsce oraz badanie oceny wrażliwości województwa na zmiany koniunktury gospodarczej w kraju i za granicą pn. **„Analiza powiązania cyklu koniunkturalnego Polski z rozwojem społeczno-gospodarczym województwa wielkopolskiego ze szczególnym uwzględnieniem zmian PKB”**. W obszarze badań i analiz, w 2025 roku prowadzone były także prace związane z opracowaniem zakresu tematycznego dla zamówienia pn. **Badanie infrastruktury badawczo-rozwojowej oraz potencjału instytucjonalnego w zakresie wspierania innowacyjności i przedsiębiorczości w Wielkopolsce**. W jego ramach przewidziano realizację 3 części (badań): (1) Infrastruktura badawczo-rozwojowa w Wielkopolsce, (2) Instytucje otoczenia biznesu w Wielkopolsce oraz (3) Klastry w Wielkopolsce. Realizacja zamówienia rozpocznie się w 2026 roku.

Wsparciu inteligentnych specjalizacji służą także działania na rzecz pogłębiania tematycznej współpracy z przedstawicielami innych regionów, zarówno w kraju, jak i w Europie. Przedstawiciele UMWW brali aktywny udział w spotkaniach **Regionalnego Forum Inteligentnych Specjalizacji** w Krakowie (28-29.05) i w Łodzi (1-2.10). Te cyklicznie realizowane spotkania są okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń,

ale także do budowania współpracy i kształtowania przyszłości innowacyjności Polsce, skupiając się na rozwoju inteligentnych specjalizacji i powiązań między nimi. Równie ważny był udział przedstawicieli UMWW w naukowo-biznesowej konferencji **EU Innovation Journey** w Warszawie (12-13.05), organizowanej przez Europejską Radę ds. Innowacji oraz NCBR w ramach polskiej prezydencji w Radzie UE. Podczas konferencji przedstawiciele UMWW reprezentowali profil Wielkopolski na stoisku Komisji Europejskiej DG RTD.

Samorząd Województwa aktywnie uczestniczył w wypracowywaniu **stanowisk dotyczących przyszłości inteligentnych specjalizacji po 2027 roku**, postulując m.in. większą elastyczność narzędzi finansowania oraz ściślejsze powiązanie celów strategicznych z regionalnymi programami operacyjnymi. Ponadto, w ramach prac Związku Województw RP, Samorząd współtworzył postulaty dotyczące roli regionów w kształtowaniu Wieloletnich Ram Finansowych na lata 2028–2034.

Istotnym elementem wsparcia ekosystemu innowacji i inteligentnych specjalizacji był także projekt „**Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje - Ekosystem na rzecz Neutralności Klimatycznej WIS-E 4 NET ZERO**”, którego realizacja zaczęła się w 2025 r. Projekt ma na celu wzmocnienie Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania (PPO) poprzez pobudzanie współpracy biznesu, nauki, samorządu i organizacji pozarządowych oraz monitorowanie rozwoju obszarów priorytetowych gospodarki. W ramach projektu, w 2025 roku animowano współpracę w ramach gremiów GR IS, WFIS, WPW, organizowano wizyty studyjne i udział w wydarzeniach międzynarodowych (cel 2), a także prowadzono działania na rzecz rozwoju gospodarki wodorowej (cel 1).

Tabela 22. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu horyzontalnego 1 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Prowadzenie Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania oraz działania na rzecz wspierania Inteligentnych Specjalizacji*	DRG	Środki UE Budżet województwa	1 153 309,50
Działania związane z monitorowaniem Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 (RIS 2030)	DRG	Środki UE Budżet województwa	101 597,31

* Działanie realizuje również inne cele RIS.

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

Cel horyzontalny. Zrównoważony rozwój regionu

Drugi cel horyzontalny RIS 2030 – Zrównoważony rozwój regionu – stanowi odpowiedź na cel 2 polityki spójności UE w zakresie ustanowienia bardziej przyjaznej dla środowiska, bezemisyjnej Europy, która będzie wdrażać porozumienie paryskie i inwestować w transformację sektora energetycznego, odnawialne źródła energii oraz w walkę ze zmianami klimatu. Samorząd Województwa Wielkopolskiego dostrzega konieczność wsparcia lokalnych samorządów, środowisk naukowych i biznesowych, zaangażowanych w korzystanie z technologii nisko- lub zeroemisyjnych, w tym technologii tworzących łańcuch wartości gospodarki wodorowej w regionie. Działania dotyczące gospodarki wodorowej przedstawione zostały w ramach opisu realizacji celu 1 RIS 2030.

Realizacja projektów i inicjatyw na rzecz zrównoważonego rozwoju prowadzona jest w oparciu o dokumenty strategiczne, wyznaczające wieloletnie ramy działań SWW w tym obszarze, a także działalność analityczną w obszarze ochrony środowiska. W 2025 roku uchwalono aktualizację „**Programu**

ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej” oraz sporządzono opracowanie „Informacja o stanie realizacji działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów na terenie województwa wielkopolskiego za rok 2024”.

Świadomy wyzwań związanych z przyspieszającymi zmianami klimatycznymi i konieczną transformacją regionalnej gospodarki w kierunku nisko- i zeroemisyjności, Samorząd Województwa Wielkopolskiego działa aktywnie na rzecz odejścia od wytwarzania energii z węgla. Jednym ze środków do osiągnięcia ambitnych celów klimatycznych jest **członkostwo i współpraca z międzynarodowymi organizacjami** realizującymi działania proklimatyczne. Samorząd jest członkiem **Koalicji „Under2” w ramach Grupy Klimatycznej „The Climate Group”** – W 2025 roku przedstawiciel SWW uczestniczył w Spotkaniu Ministerialnym Koalicji „Under2” w Brukseli, podczas którego omówiono bieżące zagadnienia oraz przedstawiono potencjały regionów w kontekście przywództwa klimatycznego, a także postulaty na 30. Konferencję Stron (COP30) Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (UNFCCC). Wielkopolska jest również członkiem inicjatywy **Powering Past Coal Alliance (PPCA)**, która jest pierwszą na świecie koalicją władz krajowych, lokalnych oraz przedsiębiorstw, pracujących wspólnie na rzecz odejścia od wytwarzania energii z węgla.

Obszarem w regionie, który objęty został pomocą z uwagi na wyzwania w zakresie transformacji energetycznej jest Wielkopolska Wschodnia, obejmująca miasto Konin i powiaty: koniński, kolski, słupecki i turecki. W drugim kwartale 2023 roku ruszyło wsparcie finansowe w ramach unijnego **Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (FST)** oraz w ramach dedykowanych działań finansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego+. W obszarze wsparcia przedsiębiorstw i pracodawców w 2025 roku realizowano działania: „Transformacja kapitału ludzkiego w Wielkopolsce Wschodniej” (FST) oraz „Usługi rozwojowe – inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim” (EFS+), które koncentrowały się m.in. na podnoszeniu kwalifikacji przedsiębiorców z sektora MŚP i dużych firm oraz ich pracowników. W obszarze aktywizacji osób dorosłych, realizowano projekty „Transformacja w kształceniu osób dorosłych z Wielkopolski Wschodniej” (FST) oraz „Wsparcie w kształceniu osób dorosłych z podregionu konińskiego” (EFS+), które wspierały inicjatywy indywidualne mieszkańców w zakresie nabywania nowych umiejętności i przekwalifikowania. Usługi rozwojowe w tym obszarze realizowane były za pośrednictwem Podmiotowego Systemu Finansowania (BUR), ze szczególnym uwzględnieniem kierunków zgodnych z Inteligentnymi Specjalizacjami regionu. Obok wsparcia kompetencyjnego, przedsiębiorstwa z terenu Wielkopolski Wschodniej mogły korzystać z zewnętrznych źródeł finansowania inwestycji. Dzięki **instrumentom zwrotnym** – takim jak „Mała Pożyczka Inwestycyjna”, „Pożyczka Prorozwojowa III” oraz „Pożyczka Biznes” – firmy z sektora MŚP, a także przedsiębiorstwa typu small mid-cap i mid-cap, otrzymały możliwość pozyskania kapitału na realizację przedsięwzięć zwiększających konkurencyjność oraz rozwój technologiczny, co stanowi istotny wkład w proces transformacji gospodarczej regionu.

Istotnym elementem transformacji gospodarczej regionu Wielkopolski Wschodniej jest projekt **„LIFE AFTER COAL PL – Wdrażanie Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040”** w ramach programu LIFE UE. Projekt, koordynowany jest przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego, we współpracy z Agencją Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie oraz z licznymi partnerami z poziomu lokalnego, regionalnego, krajowego i z zagranicy. Głównym celem jest wspieranie procesu wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizacja unijnej polityki prośrodowiskowej i proklimatycznej, a także identyfikacja i promocja nowych rozwiązań. Projekt związany jest przede wszystkim z wdrażaniem Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska

Wschodnia 2040. W ramach działań realizowanych w 2025 roku w obszarze edukacji i budowania kompetencji podnoszono kwalifikacje Doradców Klimatycznych (m.in. poprzez studia podyplomowe „Zarządzanie neutralnością klimatyczną w samorządzie terytorialnym” na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu). Prowadzono szerokie działania edukacyjne skierowane do młodzieży szkolnej i nauczycieli, a także uruchomiono sieć doradztwa dla mieszkańców, wspieraną przez 3 nowe punkty informacyjne dedykowane elektromobilności, spółdzielniom energetycznym oraz wsparciu przedsiębiorstw. Znaczna część aktywności była dedykowana sektorowi MŚP: prowadzono Proaktywny Punkt konsultacyjny projektu, zrealizowano szereg spotkań tematycznych, a także prowadzono doradztwo w zakresie przygotowywania dokumentacji aplikacyjnych pod dotację ze środków UE. Podjęto również działania zmierzające do wdrożenia technologii wodorowych, w tym wybór wykonawcy dla projektu pilotażowego w tym obszarze. Projekt był również silnie obecny na arenie międzynarodowej – zespół projektowy uczestniczył w kluczowych wydarzeniach branżowych (m.in. World Hydrogen w Rotterdamie, H2POLAND w Poznaniu, konferencji JTP w Brukseli), a Wielkopolska Wschodnia gościła wizytę studyjną w ramach międzynarodowego wydarzenia APD³⁷2025. Istotnym osiągnięciem było także rozpoczęcie transferu wypracowanych w regionie rozwiązań do partnera z Bułgarii, co stanowi podstawę do ich dalszej replikacji w innych regionach UE, m.in. w Macedonii i Grecji. W ramach projektu, w 2025 roku powstały liczne opracowania w tematyce wdrażania ww. strategii, mapowania procesu tworzenia spółdzielni energetycznych, bilansu energetycznego dla wybranych obszarów Wielkopolski, jak również podręczniki i poradniki dla przedsiębiorców i mieszkańców.

Istotnym wydarzeniem była organizacja **„Annual Political Dialogue (Doroczny Dialog Polityczny) Inicjatywy na rzecz regionów w procesie transformacji”**. Wydarzenie stanowiło 6. doroczny dialog polityczny w ramach inicjatywy na rzecz regionów węglowych w okresie transformacji. Stanowiło element programu polskiego przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej i otrzymało patronat Ministra ds. Unii Europejskiej. Była to druga w historii edycja tego wydarzenia zorganizowana w Polsce, co stanowiło wyjątkowe wyróżnienie dla Wielkopolski Wschodniej – regionu uznawanego za lidera zielonej transformacji w kraju.

W ramach projektu **REPowerEU – Zielona Transformacja Energetyczna dla Samorządów Lokalnych**, realizowanego od listopada 2024 roku do czerwca 2025 roku przez Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju INNOWO (w ramach konkursu Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej) i finansowanego ze środków KPO, przedstawiciele SWW wzięli udział w wizycie studyjnej do Kopenhagi (3-5.03). Wizyta miała na celu wsparcie JST w rozwijaniu kompetencji związanych z transformacją energetyczną i obejmowała 6 głównych obszarów tematycznych: (1) Przegląd polityki energetycznej Danii; (2) Strategie wsparcia dla OZE; (3) Innowacyjne projekty energetyczne, (4) Urban Lab, symbioza miasta i przemysłu; (5) Efektywność energetyczna; (6) Zarządzanie energią w mieście.

W ramach partnerstwa z niemieckim Krajem Związkowym Hesja, obejmującego współpracę w wielu obszarach, w tym w sferze ochrony środowiska i gospodarki, w dn. 17-19.09.2025 r. zrealizowano **wizytę studyjną do Wiesbaden** z udziałem przedstawicieli SWW, której celem było zwiększenie wiedzy uczestników m.in. w temacie adaptacji do zmian klimatu, w tym rozwoju ochrony zadrzewień miejskich i powierzchniowych form ochrony przyrody, uprawy winorośli i edukacji ekologicznej.

W województwie wielkopolskim prowadzone są także działania na rzecz **gospodarki o obiegu zamkniętym**, w tym działania na rzecz ograniczania marnotrawstwa żywności, zgodnie z zapisami

³⁷ Doroczny Dialog Polityczny, 24-25 czerwca 2025 r., Konin.

„Programu ograniczania marnotrawstwa i strat żywności w Wielkopolsce”. W 2025 roku przeprowadzono kolejne edycje konkursów dotacyjnych dla jednostek samorządu terytorialnego oraz organizacji pozarządowych, w tym: „Wielkopolskie Jadłodzielnie”, „Transport i magazynowanie żywności uratowanej przed zmarnowaniem”, „Ośrodki Ograniczania Marnotrawstwa Żywności i Pomocy Żywnościowej” oraz „Mobilna Kuchnia Warsztatowa”. Działania te uzupełniono o kampanię informacyjno-promocyjną oraz pokazy kulinarne „gotowania bez marnowania” dla uczniów szkół o profilu gastronomicznym, zorganizowane w ramach Międzynarodowego Dnia Świadomości o Stratach i Marnowaniu Żywności. Kontynuację tych inicjatyw zapewnia przyjęty „Program ograniczania marnotrawstwa i strat żywności w Wielkopolsce na lata 2026-2030”.

W Wielkopolsce realizuje się cykliczne działania służące kształtowaniu właściwych postaw oraz szerzeniu wiedzy na temat zmian klimatycznych, ekologii i transformacji w stronę zielonej gospodarki. W 2025 roku należały do nich przede wszystkim:

- Edukacja ekologiczna w zakresie ochrony powietrza, obejmująca kampanię informacyjną i edukacyjną dla JST oraz uczniów szkół średnich.
- Konferencja pn. „Konferencja azbestowa - Samorządy w walce z azbestem”.
- Wielkopolskie Dni Energii – w ramach których zorganizowano konkursy ekologiczne „Cztery pory roku z OZE”, a także przeprowadzono specjalistyczne zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży z województwa wielkopolskiego w zakresie racjonalnego wykorzystania energii elektrycznej przez pryzmat alternatywnych źródeł energii oraz kształtowania postaw proekologicznych.
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, dedykowana uczniom szkół ponadpodstawowych, obejmująca swoją problematyką kwestie: ochrony zasobów przyrodniczych, żywność i zdrowie, gospodarkę odpadami oraz bieżące zagadnienia z dziedziny ekologii i ochrony środowiska w Polsce, Europie i na świecie.
- Konkursy dotacyjne i promocyjne:
 - „Działania proekologiczne i prokulturowe w ramach strategii rozwoju województwa wielkopolskiego” – wspierający lokalne inicjatywy łączące edukację ekologiczną z aktywizacją społeczności,
 - „Nasz pomysł na ochronę środowiska” – ukierunkowany na edukację dzieci i młodzieży poprzez realizację projektów (w 2025 roku dot. zielonych przystanków),
 - „Aktywni w Wielkopolsce” – promujący liderów gospodarki odpadami w kategoriach „Wielkopolski Kwiat Recyklingu” (dla gmin) oraz „Wielkopolski Orzeł Recyklingu” (dla przedsiębiorstw),
 - „Wielkopolski Przyjaciel Zwierząt” oraz „Wielkopolski Eko-Mural” – inicjatywy wspierające odpowiednio dobrostan zwierząt oraz innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony klimatu i estetyki przestrzeni publicznej.
- Edukacja w Parkach Krajobrazowych: realizacja licznych konkursów (m.in. „Poznajemy Parki Krajobrazowe Polski”, „Przyrodnicze rymowanie”, kampanie edukacyjne „Plecak Kolekcjonera Krajobrazów”) oraz organizacja II Festiwalu Krajobrazu w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym.

SWW prowadzi także działania na rzecz **poprawy warunków fitosanitarnych rodzin pszczelich oraz wsparcia sektora pszczelarskiego**, finansuje zakup sadzonek drzew miododajnych w celu ograniczania erozji gleb i zwiększania retencji wodnej oraz wspiera retencjonowanie i wykorzystanie wód opadowych z dachów obiektów użyteczności. Ważnym elementem polityki wodnej jest **budowa i renowacja**

zbiorników małej retencji – w 2025 roku działania te pozwoliły na objęcie ochroną i modernizacją łącznie ok. 37 ha powierzchni wodnej, co wpływa na stabilizację poziomu wód gruntowych w regionie. Co więcej, w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 w 2025 roku wsparto budowę 31 otwartych zbiorników retencyjnych. Co roku realizowany jest również program „**Błękitno-zielone inicjatywy dla Wielkopolski**”, w ramach którego SWW wspiera inwestycje w zakresie ochrony i wzmacniania przyrody oraz naturalnych jej procesów, przywracania równowagi przyrodniczej oraz poprawy mikroklimatu poprzez tworzenie błękitno-zielonej infrastruktury. Dodatkowo, we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, SWW realizuje badania dotyczące **rekultywacji gruntów pogórnicznych**, obejmujące ocenę jakości roślin uprawianych na terenach poeksploatacyjnych oraz opiniowanie procesów przywracania wartości użytkowej gruntem zdegradowanym.

Tabela 23. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu horyzontalnego 2 RIS 2030

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Sprawiedliwa Transformacja Wielkopolski Wschodniej (koordynacja oraz nabory)	ARR	Środki UE (FST)	1 238,3 mln zł (wsparcie FST - projekty. wybrane do dofinansowania do końca 2025 roku) 134,0 mln zł (wartość alokacji na ogłoszone nabory w 2025 roku) 3 452,1 tys. zł (PT)
Działania z zakresu zarządzania zasobami wodnymi (PROW 2014-2020)	DOW	PROW 2014-2020	12 500 000,00
Instrument Finansowy Pożyczka Prorozwojowa III	WW/ WFR	Środki zwrócone z instrumentów inżynierii finansowej WRPO 2007-2013	8 248 201,00 (kwota zawartych i wypłaconych pożyczek) 1 790 000,00 (kwota zawartych i wypłaconych pożyczek)
Działanie 10.1. Rynek pracy, kształcenie i aktywne społeczeństwo wspierające transformację gospodarki	DEFS	Środki UE (FST) Budżet państwa	4 539 612,06 4 794 291,65
Realizacja programu pn. „Błękitno – zielone inicjatywy dla Wielkopolski”	DSI	Budżet województwa	4 499 668,00
Działanie 6.9 Wspieranie uczenia się przez całe życie	DEFS	Środki UE (EFS+) Budżet państwa	4 297 768,39
Program poprawy warunków fitosanitarnych rodzin pszczelich; Wielkopolski Dzień Pszczół w Kaliszu	DR	Budżet województwa	2 175 417,69
Działanie 6.4. Usługi rozwojowe - inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim	DEFS	Środki UE (EFS+)	2 033 452, 38
Instrument Finansowy Pożyczka Biznes	WW/ WFR	Środki UE (EFRR)	1 199 250,00 (kwota zawartych pożyczek) 521 827,50 (kwota wypłaconych pożyczek)
Realizacja projektu pt. „LIFE AFTER COAL PL - Wdrażanie strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040”	DSK	Budżet Programu LIFE Budżet NFOŚiGW Budżet województwa	1 955 580,79

Nazwa działania	Departament koordynujący	Źródło finansowania	Wartość działania w danym roku (w PLN)
Działania na rzecz ograniczania marnotrawstwa żywności w roku 2025	DR	Budżet województwa	1 947 315,42
Program retencjonowania i wykorzystywania wód opadowych z dachów obiektów użyteczności publicznej służących celom kulturowym, edukacyjnym, zdrowotnym lub przeciwpożarowym na terenie województwa wielkopolskiego w celu nawadniania terenów zielonych pn. „Deszczówka”	DR	Budżet województwa	1 940 840,07
Budowa i renowacja zbiorników wodnych służących małej retencji	DG	Budżet województwa	1 300 000,00
Instrument Finansowy Mała Pożyczka Inwestycyjna w ramach działania 1.5. FEW	WW / BGK	Środki UE Środki prywatne	1 217 917,00 (kwota wypłaconych pożyczek)
Zakup sadzonek drzew miododajnych	DG	Budżet województwa	1 100 000,00
Upowszechnianie wiedzy ekologicznej, ochrony środowiska i dziedzictwa przyrodniczego regionu poprzez organizację konkursów, olimpiad, warsztatów, konferencji, kampanii informacyjnych	DSI	Budżet województwa Środki WFOŚiGW	962 500,29
Edukacja ekologiczna z zakresu ochrony powietrza realizowana jako działanie zapisane w Programach ochrony powietrza	DSK	Budżet województwa	649 271,24
Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Koninie	UMWW	Środki UE (PT)	282 149,31
Badania dotyczące rekultywacji gruntów zdewastowanych i zdegradowanych	DG	Budżet województwa	195 000,00
Opracowanie aktualizacji Programu ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej	DSK	Budżet państwa	89 790,00
Wielkopolskie Dni Energii 2025	DR	Budżet województwa Środki WFOŚiGW	72 076,25
Sporządzenie Informacji o stanie realizacji działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów na terenie województwa wielkopolskiego za rok 2024	DSK	Budżet województwa	47 970,00
Przyłączenie Województwa Wielkopolskiego do Koalicji „Under2” w ramach Grupy Klimatycznej (Climate Group).	DRG	Budżet województwa	47 175,00
Konferencja pn. „Konferencja azbestowa - Samorządy w walce z azbestem”	DSK	Budżet województwa	31 450,00

Źródło: materiały sprawozdawcze z departamentów/biur/jednostek UMWW

Projekty realizowane przez podmioty ekosystemu innowacji

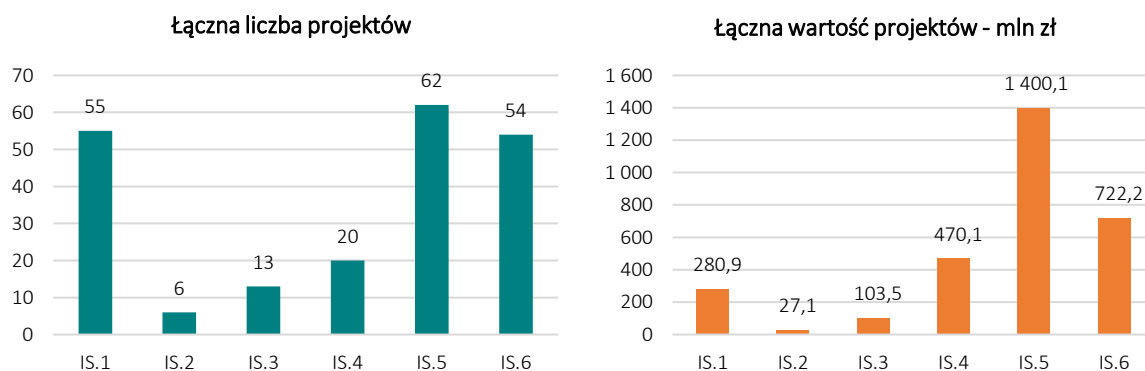
W realizacji celów RIS 2030 uczestniczą nie tylko jednostki Samorządu Województwa Wielkopolskiego, ale także inne podmioty, tworzące ekosystem innowacji w regionie: wielkopolskie firmy, instytucje naukowe, jednostki badawczo-rozwojowe, jednostki samorządu lokalnego oraz instytucje wspomagające przedsiębiorczość i innowacyjność. Podmioty te, na potrzeby niniejszego raportu, udzieliły informacji na temat najważniejszych projektów o charakterze innowacyjnym, realizowanych w 2025 roku. Z uzyskanych odpowiedzi zidentyfikowano 214 innowacyjnych projektów o szacunkowej łącznej wartości ponad 3,3 mld zł³⁸.

Spośród zgłoszonych projektów, zdecydowana większość stanowiła projekty innowacyjne zgodne z RIS – 79%. Natomiast 18% stanowiły przedsięwzięcia, które z uwagi na swój profil nie wykazywały zgodności z regionalnymi IS. Realizowały za to cele RIS 2030, takie jak wsparcie ekosystemu innowacji, rozwój lokalnej gospodarki nisko-emisyjnej czy wzmocnienie kompetencji i umiejętności przyszłości kapitału ludzkiego Wielkopolski.

Wśród projektów innowacyjnych zgodnych z inteligentnymi specjalizacjami, najwięcej zidentyfikowano przedsięwzięć dotyczących IS: „Rozwój oparty na ICT” – zgłoszono 62 projekty, które stanowią 37% projektów (Wykres 7). Tuż za przodującym wątkiem ICT, znalazły się projekty zgodne z IS: „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (55 projektów) oraz z IS „Nowoczesne technologie medyczne” (54). W ramach pozostałych specjalizacji odnotowano mniejszą liczbę przedsięwzięć: „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (20), „Przemysł jutra” (13) oraz „Wnętrza przyszłości” (6).

Pod względem wartości projektów, zdecydowanie wyróżnia się specjalizacja IS.5 „Rozwój oparty na ICT” – ponad 1,4 mld zł. Wysoką łączną wartość przedsięwzięć wykazują też specjalizacje IS.6 „Nowoczesne technologie medyczne” (ok. 722 mln zł) i IS.4 „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (ok. 470 mln zł). Przedsięwzięcia związane z IS.1 „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” osiągnęły łącznie wartość niemalże 281 mln zł, a z IS.3 „Przemysł jutra” przekroczyły 100 mln zł. Najmniejsza łączna wartość projektów dotyczyła tych wpisujących się w IS.2 „Wnętrza przyszłości” – ok. 27 mln zł.

Wykres 7. Liczba i szacunkowa wartość (w mln zł) projektów realizowanych przez podmioty ekosystemu innowacji wpisujących się w IS realizowanych w 2025 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie zebranego wywiadu

³⁸ Wartości projektów zostały zagregowane na podstawie dostępnych danych źródłowych. W przypadkach, w których wartość całkowita projektu nie była dostępna (np. innowacja organizacyjna, dane dotyczące wartości przedsięwzięcia objęte tajemnicą) lub została wyrażona w walucie obcej, zastosowano metodologię szacunkową. Przeliczenia wartości z EUR na PLN dokonano w oparciu o średni kurs NBP za rok 2025 (1 EUR = 4,2402 PLN). Z uwagi na przyjęte założenia metodologiczne oraz fakt przypisania niektórych projektów do więcej niż jednej Inteligentnej Specjalizacji, prezentowane dane należy traktować jako oszacowanie oparte na dostępnym zbiorze informacji.



W ramach najliczniej reprezentowanej specjalizacji „Rozwój oparty na ICT”, dominowały przedsięwzięcia wykorzystujące najnowsze osiągnięcia z dziedziny **sztucznej inteligencji oraz uczenia maszynowego**. Najczęściej występowały projekty, w których wykorzystywano AI do badań medycznych (np. diagnostyki chorób), tworzone platformy cyfrowe bądź prowadzono innowacyjne działania w zakresie szeroko pojętego cyberbezpieczeństwa. W ramach opisywanej IS, najwięcej przedsięwzięć zgłosiło **Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN (PCSS)** (12 projektów). Wśród nich na szczególną uwagę zasługuje duży projekt infrastrukturalny „**Fabryka Sztucznej Inteligencji PIAST AI**”, prowadzony we współpracy z Politechniką Poznańską oraz Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.



W obszarze „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” projekty dotyczyły głównie innowacyjnych produktów żywieniowych, metod ochrony roślin i bezpieczeństwa żywnościowego. Najwięcej projektów zostało zgłoszonych przez **Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**, a skupiały się one na badaniach laboratoryjnych, mających na celu m.in. opracowanie nowych technologii wytwarzania żywności czy weryfikację nowych zastosowań dla produktów roślinnych. Na uwagę zasługuje również **Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy**, który samodzielnie bądź we współpracy realizował liczne projekty związane z detekcją zagrożeń dla roślin uprawnych, wykorzystujące najnowsze osiągnięcia technologiczne.



W zakresie „Nowoczesnych technologii medycznych”, realizowano liczne projekty innowacyjne o charakterze diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych, układu sercowo-naczyniowego, badań nad szczególnymi rodzajami aktywności fizycznej oraz cyfrowych platform medycznych. **Instytut Genetyki Człowieka PAN** realizował przedsięwzięcia związane z innowacyjnymi terapiami zaburzeń jelit i mięśnia sercowego czy diagnostyką w obszarze zdrowia reprodukcyjnego. **Uniwersytet Medyczny w Poznaniu** prowadził działania innowacyjne związane z diagnostyką i leczeniem nowotworów, alergii czy zaburzeń depresyjnych przy użyciu rozwiązań ICT (np. AI, Druk 3D). **Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu** rozwijał nowatorskie metody leczenia chorób układu nerwowego czy czerniaka.



W obszarze „Wyspecjalizowanych procesów logistycznych” zgłoszone projekty skupiały się przede wszystkim na nowoczesnych technikach śledzenia obiektów, pomocnych w sektorach kosmicznym i szeroko pojętego bezpieczeństwa, oraz zrównoważonych łańcuchach dostaw. Na wyróżnienie zasługuje przedsiębiorstwo **ITTI sp. z o. o.**, które samodzielnie lub w kooperacji z sektorem nauki prowadziło 6 tego typu projektów. Warto odnotować również przedsięwzięcia realizowane przez **PCSS** we współpracy z **Centrum Badań Kosmicznych PAN**, skupione wokół innowacyjnych rozwiązań satelitarnych i nawigacyjnych opartych o technologie kwantowe i fotonikę – wartość każdego z nich przekroczyła 100 mln zł.



Działania na rzecz IS „Przemysł jutra” dotyczyły m.in. innowacyjnych linii produkcyjnych, maszyn przemysłowych bądź ich części czy automatyzacji procesów. **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny** realizowała projekty obejmujące nowoczesne metody zarządzania zespołem ogniwa wodorowego czy linii pilotażowej dla ogniw litowych. **Uniwersytet Kaliski** prowadził projekty skupione na tworzeniu nowego komponentu (koło pasowe) oraz usprawnieniach w procesach produkcyjnych dla branży lotniczej.



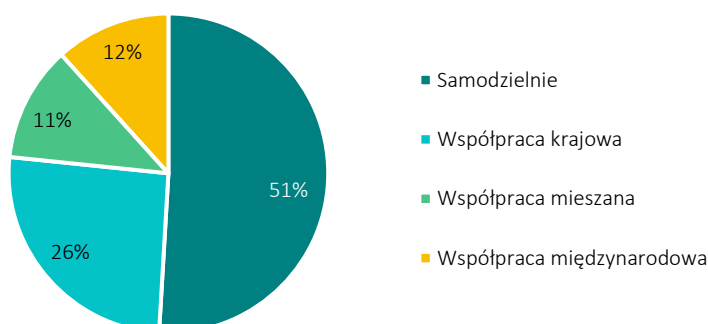
W zakresie specjalizacji „Wnętrza przyszłości”, wykazane przedsięwzięcia w większości dotyczyły specjalistycznych pomieszczeń odpowiadających potrzebom dzieci i młodzieży oraz osób starszych. **Uniwersytet Przyrodniczy** prowadził działania związane z tworzeniem

przestrzeni szkolnych poprawiających dobrostan młodzieży oraz nowoczesnych domów przystosowanych dla seniorów. **ZE PAK S.A. Konin** realizowała prace nad prototypem instalacji autonomicznego zasilania domu jednorodzinnego.

Spośród projektów realizowanych w ramach obszarów wykraczających poza IS warto odnotować 2 projekty należące do dziedziny geoinżynierii i 2 projekty wpisujące się w obszary neurokognitywistyki, realizowane przez **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**.

Biorąc pod uwagę formę realizacji projektu, niewiele ponad połowa (51%) ze zgłoszonych projektów była prowadzona samodzielnie (Wykres 8). Pozostałe przedsięwzięcia realizowane były we współpracy z innymi jednostkami: z przynajmniej jednym partnerem krajowym (26%) lub zagranicznym (12%). Co dziewiąty projekt realizowany był we współpracy mieszanej, tzn. z przynajmniej jednym partnerem zagranicznym i jednym krajowym.

Wykres 8. Struktura projektów innowacyjnych w 2025 roku ze względu na formę realizacji projektu



Źródło: opracowanie własne na podstawie zebranego wywiadu

Szczegółowa lista projektów zgłoszonych w ramach monitorowania RIS 2030 znajduje się w zał. 1 do niniejszego raportu.

Monitorowanie wskaźników RIS 2030

Monitorowanie realizacji celów strategicznych, obok udokumentowania działań podejmowanych przez jednostki organizacyjne Samorządu Województwa, odbywa się także za pośrednictwem wskaźników kontekstowych, prezentujących zmiany sytuacji społecznej i gospodarczej województwa w szerszym kontekście. Katalog wskaźników wybranych do monitorowania RIS 2030 znajduje się w Tabeli 24.

Wskaźniki kontekstowe

Niniejszy rozdział zawiera analizę wartości wskaźników kontekstowych. Uwzględnia ona dane w ujęciu statycznym (opartym na najnowszych dostępnych informacjach rocznych) oraz dynamicznym (tam gdzie było to możliwe – w perspektywie ostatnich 10 lat), pozwalającym na identyfikację długofalowych trendów rozwojowych. Źródłem większości informacji przedstawianych w raporcie był Bank Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego (BDL GUS). W analizie wykorzystano także dane dotyczące wartości eksportu, które pozyskano od Izby Administracji Skarbowej w Warszawie.

Tabela 24. Wskaźniki uwzględnione w analizie³⁹

Nazwa wskaźnika	Okres analizy
PKB na mieszkańca jako % średniej krajowej (w cenach bieżących) (%)	2014-2023 (szacunki dla 2024)
Wartość dodana brutto (w cenach bieżących) na 1 pracującego (zł)	2014-2023 (szacunki dla 2024)
Produkcja sprzedana przemysłu jako % wartości krajowej (%)	2015-2024
Nakłady wewnętrzne na działalność B+R jako % PKB wg cen bieżących (%)	2015-2024
Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów na 100 tys. mieszkańców	2016-2025
Liczba nowo zarejestrowanych spółek z udziałem kapitału zagranicznego na 100 tys. mieszkańców (szt.)	2016-2025
Wartość eksportu (mln zł) ⁴⁰	2020-2024
Personel B+R (dynamika, rok poprzedni=100)	2017-2024 ⁴¹
Średni udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw (%)	2015-2024 ⁴²
Udział nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w nakładach krajowych (%)	2015-2024 ⁴³
Przedsiębiorstwa współpracujące w zakresie działalności innowacyjnej w % ogółu przedsiębiorstw (%)	2015-2024 ⁴⁴
Patenty udzielone na 100 tys. mieszkańców (szt.)	2016-2025
Absolwenci studiów wyższych na 1000 osób w wieku 20-24 lata (os.)	2015-2024
Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem (%)	2015-2024

Źródło: opracowanie własne

Wszystkie wskaźniki zostały przedstawione dla województwa wielkopolskiego, a w przypadku 7 z nich uwzględniono także zróżnicowanie na poziomie podregionów:

- 1) PKB na mieszkańca jako % średniej krajowej (w cenach bieżących),
- 2) Wartość dodana brutto (w cenach bieżących) na 1 pracującego,

³⁹ W związku z brakiem danych za 2024 rok dotyczących wskaźnika Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w relacji do nakładów brutto na środki trwałe (%) nie został on uwzględniony w analizie. W jego miejsce wprowadzono dwa dodatkowe wskaźniki:

- Średni udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw,
- Udział nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w nakładach krajowych.

⁴⁰ Analiza prezentowana wyłącznie dla województwa wielkopolskiego, ze względu na brak danych z tego zakresu dla innych województw.

⁴¹ Dane dotyczące personelu B+R są dostępne od 2016 roku.

⁴² Zmiana częstotliwości zbierania danych z cykli jednorocznych na dwuletnie.

⁴³ Zmiana częstotliwości zbierania danych z cykli jednorocznych na dwuletnie.

⁴⁴ Zmiana częstotliwości zbierania danych z cykli jednorocznych na dwuletnie.

- 3) Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów na 100 tys. mieszkańców,
- 4) Liczba nowo zarejestrowanych spółek z udziałem kapitału zagranicznego na 100 tys. mieszkańców,
- 5) Wartość eksportu,
- 6) Patenty udzielone na 100 tys. mieszkańców,
- 7) Absolwenci studiów wyższych na 1000 osób w wieku 20-24 lata.

Wyniki osiągane przez Wielkopolskę odnoszono do sytuacji w Polsce, wskazując jednocześnie pozycję, jaką zajmowała ona w danym aspekcie na tle wszystkich województw oraz dodatkowo w grupie kilku wybranych do benchmarkingu województw, tj. lubelskiego, lubuskiego i zachodniopomorskiego. Wyjątek stanowił wskaźnik dotyczący wartości eksportu, w przypadku którego – ze względu na brak danych dla wszystkich województw – analiza przedstawiona została wyłącznie dla Wielkopolski.

Wartość **PKB per capita** dla Wielkopolski w 2023 roku wyniosła 95 104 zł, tj. o 11,0% więcej w stosunku do roku poprzedniego, co oznacza wzrost zbliżony do krajowego (10,6%). Wartość wskaźnika w relacji do średniej krajowej (Polska=100%), wynosząca 104,8%, kształtowała się na poziomie wyższym niż w 2022 roku (w którym osiągała najniższy wynik w perspektywie ostatnich 10 lat – 104,4%), jednak nadal była niższa niż w latach 2014-2021. Pod tym względem Wielkopolska uplasowała się na 3. miejscu w kraju oraz na 1. miejscu wśród województw objętych analizą benchmarkingową. Na poziomie podregionalnym, najwyższy wynik w województwie wielkopolskim w 2023 roku zanotował podregion m. Poznań (193,6% średniej krajowej), a najniższy podregion pilski (73,1%).

Wykres 9. PKB na mieszkańca jako % średniej krajowej (w cenach bieżących)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wg wstępnych szacunków, PKB na 1 mieszkańca w 2024 roku wyniósł w przypadku Wielkopolski 102 129 zł, co stanowi 104,9% w odniesieniu do wyniku krajowego i daje, jak w latach poprzednich, 3. miejsce w kraju, po województwie mazowieckim (157,4%) i dolnośląskim (106,5%).

W 2023 roku odnotowano wzrost krajowej i regionalnej produktywności. Udział Wielkopolski w tworzeniu **wartości dodanej brutto** (WDB) kraju wyniósł 9,8%, co uplasowało ją na 3. miejscu, za województwem mazowieckim (23,8%) i śląskim (11,9%). WDB na 1 pracującego w cenach bieżących wyniosła dla Wielkopolski 195 952 zł, co oznacza wzrost o 12,3% w stosunku do roku poprzedniego. Osiągnięty wynik uplasował województwo wielkopolskie na 6. pozycji w kraju oraz 2. miejscu wśród województw objętych analizą porównawczą w ramach benchmarkingu (za zachodniopomorskim). W latach 2014-2023 wartość wskaźnika dla Wielkopolski oraz dla podregionów wykazywała trend rosnący, z wyjątkiem 2016 roku, kiedy w podregionach pilskim, kaliskim i m. Poznań odnotowano jej niewielki spadek. Na poziomie podregionalnym najwyższy wynik w 2023 roku zanotował podregion m. Poznań (245 266 zł, tj. 125,2% średniej wartości dla województwa), a najniższy podregion pilski (162 372 zł, tj. 82,9%).

Według wstępnych szacunków, WDB w regionie wyniosła w 2024 roku 320 013 mln zł, co oznacza wzrost o 5,5% w stosunku do roku poprzedniego (2023 rok – 303 213 mln zł). Pod względem wartości WDB województwo wielkopolskie uplasowało się na 3. miejscu w kraju, za województwem mazowieckim i śląskim.

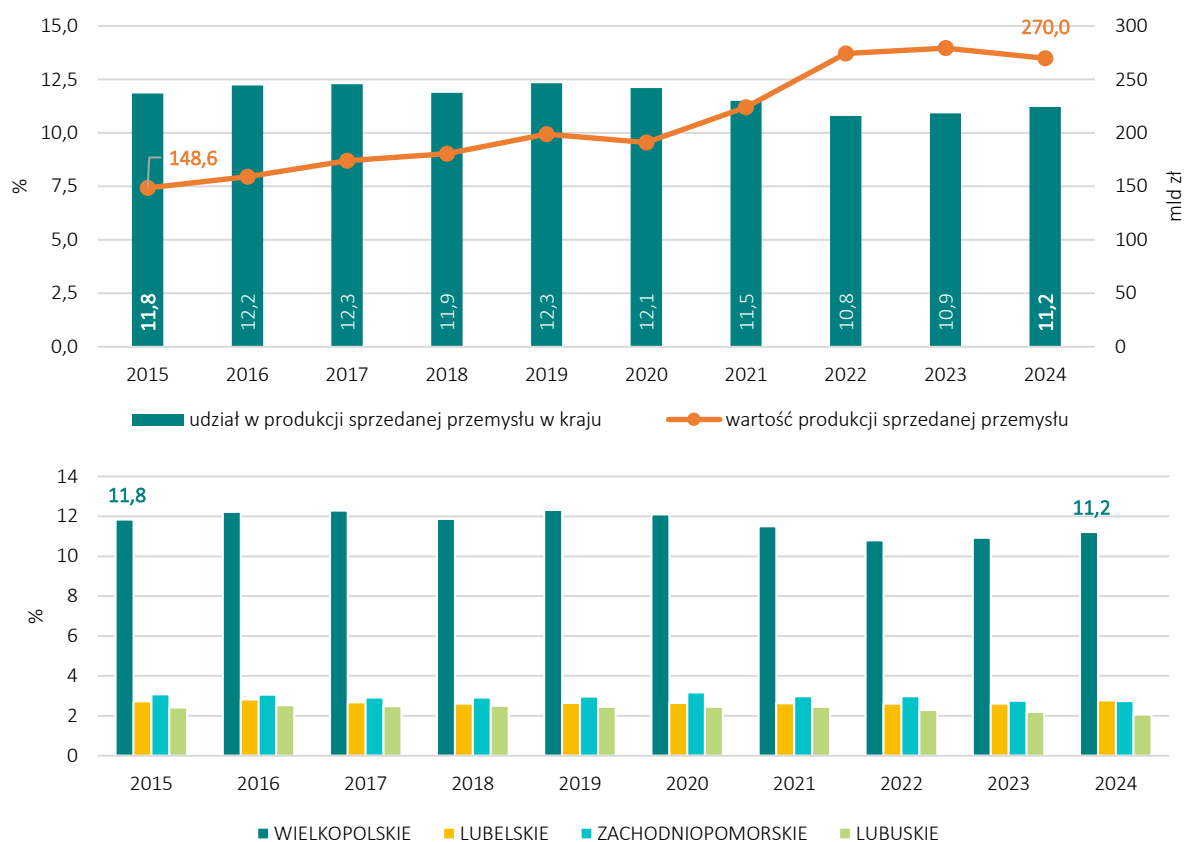
Wykres 10. Wartość dodana brutto na 1 pracującego (ceny bieżące)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W 2024 roku w Wielkopolsce **produkcja sprzedana przemysłu** wyniosła 269 974,3 mln zł, co oznacza, że w stosunku do roku poprzedniego odnotowano spadek jej wartości o 9 342,8 mln zł (tj. o 3,3%). W odniesieniu do ogólnej produkcji sprzedanej przemysłu w kraju, udział Wielkopolski wyniósł 11,2%, co podobnie jak w latach poprzednich plasowało ją na 3. miejscu w kraju, za województwami mazowieckim i śląskim. Był to jednocześnie najlepszy wynik w grupie województw objętych analizą benchmarkingową. Wskaźnik dynamiki produkcji sprzedanej przemysłu (2023 rok = 100) osiągnął w Wielkopolsce wartość 96,7, co oznacza spadek w porównaniu do lat wcześniejszych (z wyjątkiem 2020 roku), w których przekraczała ona poziom 100,0. Podobna sytuacja występowała w większości województw – tylko w trzech województwach w 2024 roku dynamika przekraczała 100, tj. podkarpackim (101,8), lubelskim (100,4) oraz małopolskim (100,1).

Wykres 11. Produkcja sprzedana przemysłu

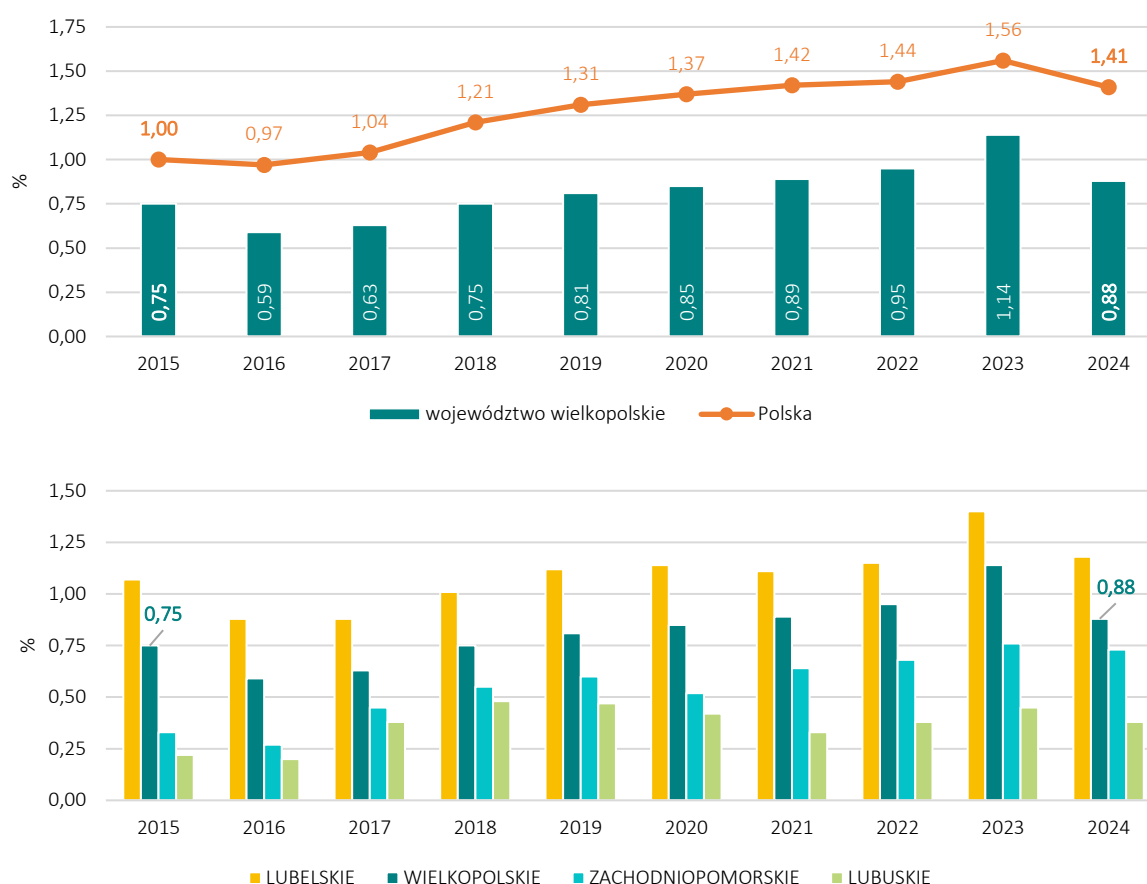


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W 2024 roku **nakłady wewnętrzne na działalność B+R** w Wielkopolsce wyniosły 3 165,4 mln zł, tj. 0,88% wartości PKB⁴⁵, co oznacza spadek w stosunku do roku poprzedniego (o 0,3 p.proc.). Pod względem wartości wskaźnika województwo uplasowało się na 9. miejscu w kraju (spadek o dwie pozycje w stosunku do 2023 roku) oraz na 2. miejscu wśród województw objętych analizą porównawczą w ramach benchmarkingu (za województwem lubelskim). Nakłady na B+R w Wielkopolsce są w dalszym ciągu znacznie mniejsze niż średnie nakłady w kraju. Pod względem źródeł finansowania B+R, największe nakłady pochodziły z sektora przedsiębiorstw (50,9%) i sektora szkolnictwa wyższego (45,3%). Nakłady na B+R w sektorze rządowym i prywatnych instytucji niekomercyjnych stanowiły 3,7% nakładów na B+R w Wielkopolsce.

⁴⁵ Wartość dla 2024 roku opiera się na szacunkach wstępnych PKB.

Wykres 12. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R jako % PKB wg cen bieżących



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Pod względem liczby **nowych podmiotów zarejestrowanych w rejestrze REGON na 100 tys. mieszkańców**, Wielkopolska odnotowała w 2025 roku wynik 1 017 podmiotów, a więc o 3,4% mniej niż rok wcześniej. Podobnie jak w 2024 roku region uplasował się na 5. miejscu w kraju, za województwami mazowieckim, pomorskim, dolnośląskim i małopolskim. Był to jednocześnie najwyższy wynik w grupie województw objętych analizą benchmarkingową. Na poziomie podregionalnym, wartość wskaźnika powyżej średniej dla województwa odnotowały dwa podregiony: m. Poznań i poznański (odpowiednio: 1 917 i 1 034). Najmniej korzystnie wypadał natomiast podregion pilski, w którym na 100 tys. ludności przypadało 728 nowo zarejestrowanych podmiotów. W prawie wszystkich podregionach odnotowano spadek wartości wskaźnika względem 2024 roku. Wyjątek stanowił podregion m. Poznań, w którym nastąpił wzrost o 2,3%.

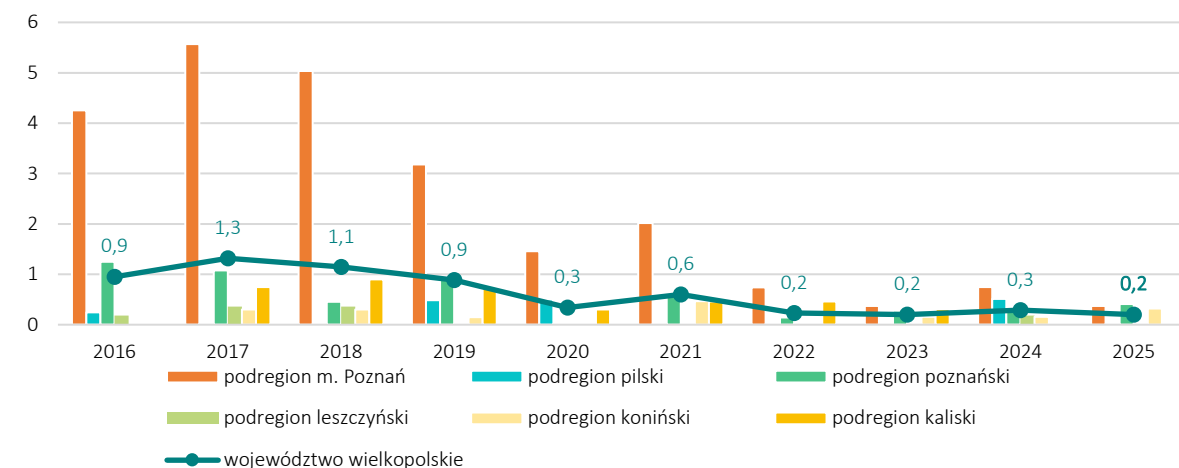
Wykres 13. Nowo zarejestrowane podmioty gospodarcze na 100 tys. mieszkańców



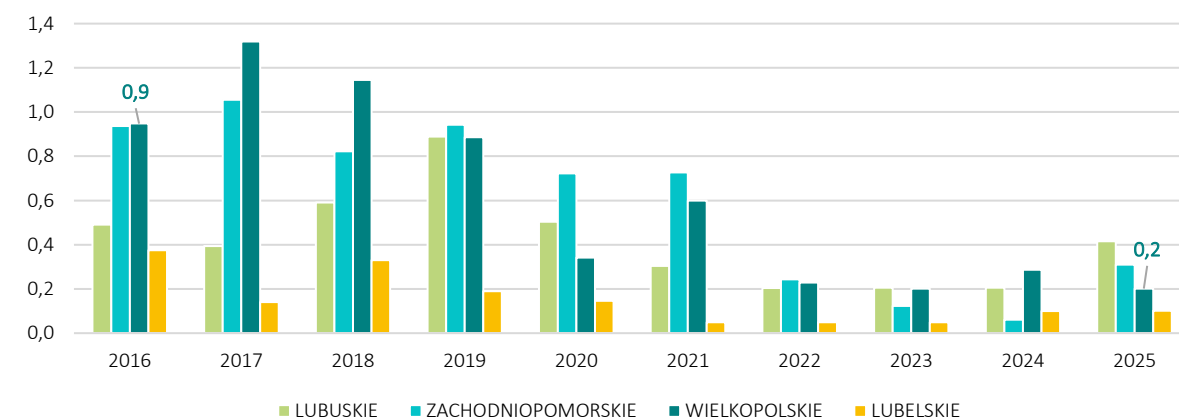
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Pod względem liczby **nowo zarejestrowanych spółek z udziałem kapitału zagranicznego**, w 2025 roku w Wielkopolsce odnotowano 7 takich spółek: 3 w podregionie poznańskim oraz po 2 w podregionach m. Poznań i konińskim. W przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców dało to wartość 0,2 i plasowało Wielkopolskę na 5. miejscu w skali kraju (rok wcześniej – 4. miejsce) oraz na 3. pozycji wśród województw będących przedmiotem analizy benchmarkingowej (niższą wartość wskaźnika odnotowało jedynie województwo lubelskie). Z roku na rok coraz mniej spółek z kapitałem zagranicznym decyduje się zarejestrować swoją działalność na terytorium Wielkopolski – ten trend jest charakterystyczny dla prawie wszystkich polskich regionów. Wyjątek stanowiło województwo łódzkie, w którym w latach 2021–2024 obserwowano wzrost liczby nowych spółek z udziałem kapitału zagranicznego.

Wykres 14. Nowo zarejestrowane spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 100 tys. mieszkańców



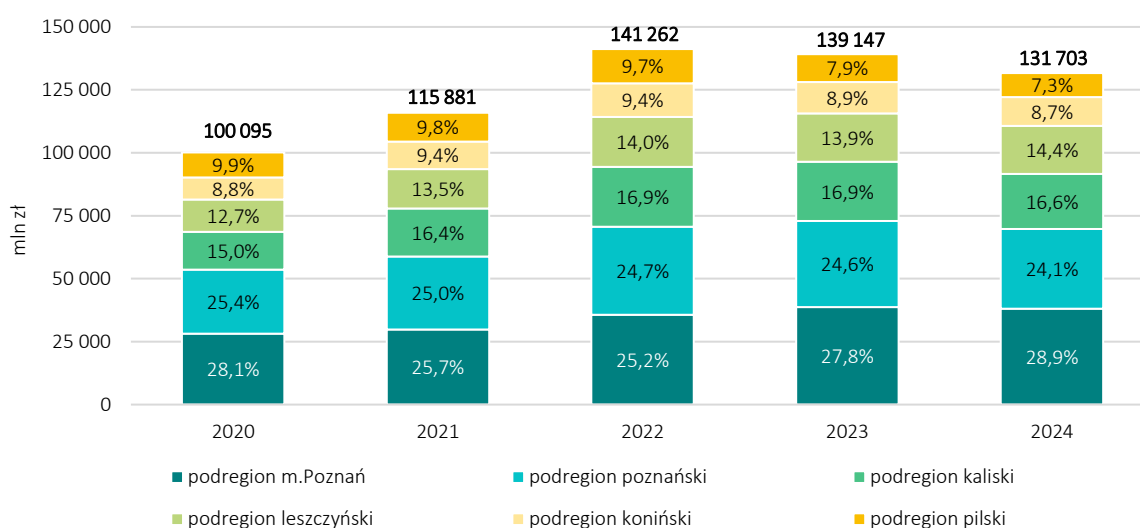
Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Liczba nowych spółek w Wielkopolsce	33	46	40	31	12	21	8	7	10	7



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wartość eksportu wyniosła w 2024 roku 131 702,5 mln zł, a więc o 5,3% mniej w stosunku do roku poprzedniego (spadek odnotowano we wszystkich podregionach Wielkopolski). Największy udział w regionalnym eksporcie odnotowano w podregionach m. Poznań i poznańskim (odpowiednio 28,9% i 24,1%), najmniejszy w podregionach pilskim i konińskim (kolejno 7,3% oraz 8,7%). Kierunek eksportu wielkopolskich produktów obejmował głównie kraje europejskie: Niemcy (32,6%), Holandię (6,8%), Francję (6,7%), Wielką Brytanię (6,1%), Włochy (4,4%), Szwecję (3,5%), Czechy (3,4%), Hiszpanię (3,0%).

Wykres 15. Wartość eksportu (mln zł)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

Do najczęściej eksportowanych towarów należały:

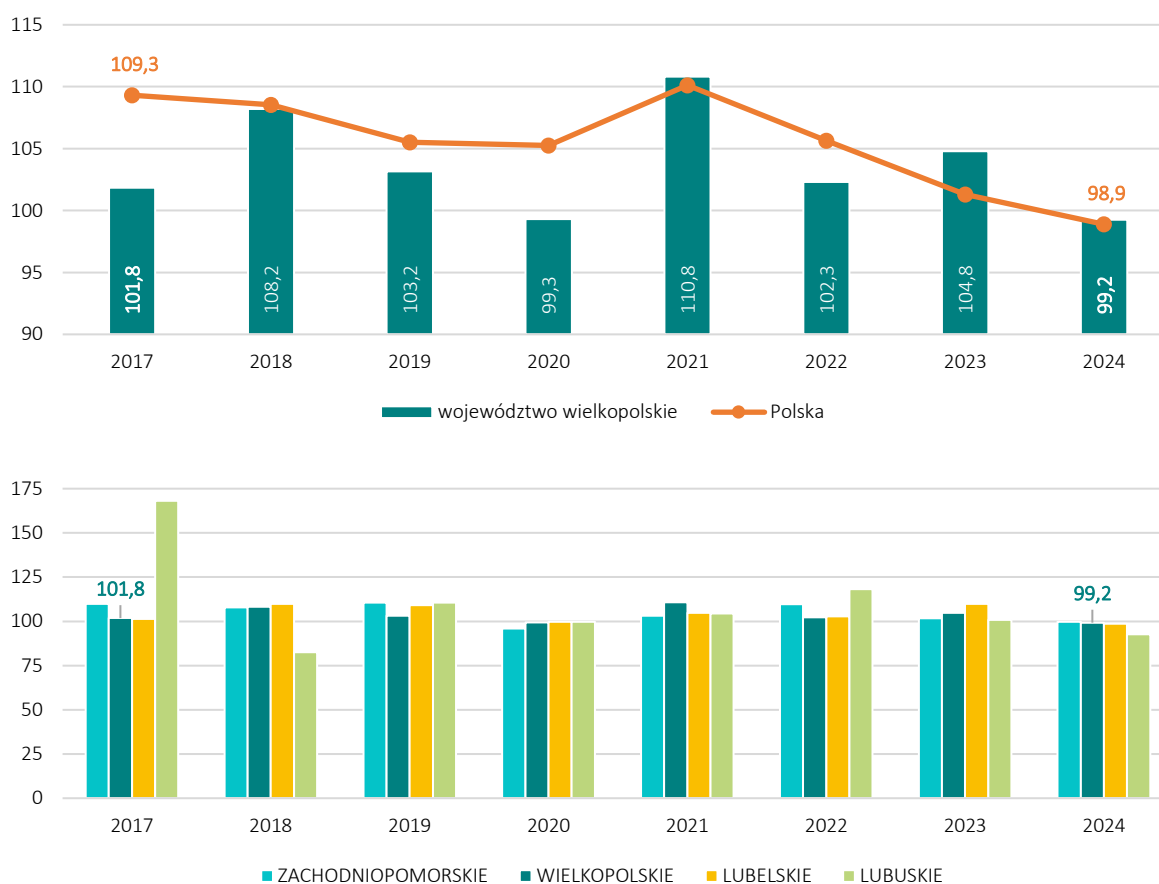
- pojazdy nieszynowe oraz ich części i akcesoria: 20,2% (wzrost w stosunku do 2023 roku o 0,5 p.proc.),
- meble; pościel, materace, stelaże pod materace, poduszki itp.; oraz oprawy i osprzęt oświetleniowy; podświetlane znaki, tablice i tabliczki itp.; budynki prefabrykowane: 13,5% (spadek w stosunku do 2023 roku o 0,4 p.proc.),
- reaktory jądrowe, kotły, maszyny i urządzenia mechaniczne; ich części: 11,9% (spadek w stosunku do 2023 roku o 0,5 p.proc.),
- mięso i podroby jadalne: 6,9% (wzrost w stosunku do 2023 roku o 0,7 p.proc.),
- maszyny i urządzenia elektryczne oraz ich części; rejestratory i odtwarzacze dźwięku, rejestratory i odtwarzacze obrazu i dźwięku oraz ich części i akcesoria: 5,4% (spadek w stosunku do 2023 roku o 0,7 p.proc.),
- tworzywa sztuczne i artykuły z nich: 5,4% (wzrost w stosunku do 2023 roku o 0,1 p.proc.).

Dynamika liczby personelu B+R⁴⁶ w 2024 roku wyniosła w przypadku Wielkopolski 99,2, co oznacza spadek względem roku poprzedniego, w którym wyniosła ona 104,8. Skutkuje to spadkiem pozycji w zestawieniu województw na 7. miejsce, z 5. lokaty, którą Wielkopolska zajmowała w 2023 roku. Osiągnięty wynik był nieco lepszy od tego odnotowanego średnio w kraju (98,9), natomiast biorąc pod uwagę grupę województw objętych analizą porównawczą był to drugi wynik – wyższą wartość wskaźnika odnotowało województwo zachodniopomorskie (99,8). Wśród osób zatrudnionych w 2024 roku w B+R, 61,1% stanowili badacze, 22,2% technicy i pracownicy równorzędni, a 16,7% pozostały personel pomocniczy. Oznacza to, że w Wielkopolsce udział badaczy w grupie osób zatrudnionych w B+R, mimo stopniowego wzrostu ich liczby, nadal utrzymuje się poniżej średniej krajowej (69,2%) i plasuje region na 13. miejscu⁴⁷, przed województwem podlaskim, opolskim i łódzkim.

⁴⁶ Osoby pracujące (zatrudnieni, pracujący właściciele oraz nieodpłatnie pomagający członkowie ich rodzin) w jednostce statystycznej, które wnoszą wkład w wewnętrzną działalność badawczą i rozwojową tej jednostki.

⁴⁷ Liderem są województwa małopolskie (79,5%) oraz pomorskie (71,9%).

Wykres 16. Personel wewnętrzny B+R (dynamika, rok poprzedni=100)⁴⁸



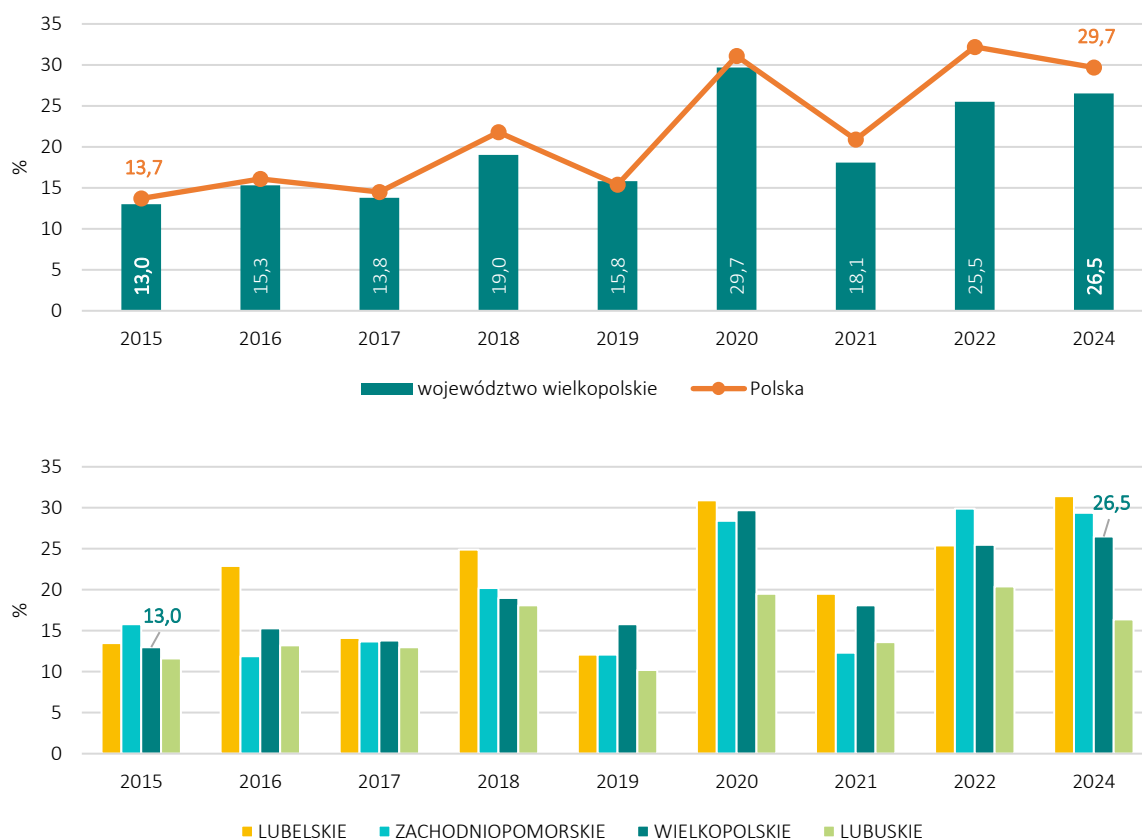
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W 2024 roku **przedsiębiorstwa innowacyjne** w Wielkopolsce stanowiły 26,5% ogółu przedsiębiorstw, a więc mniej niż średnio w Polsce (29,7%) Uplasowało to region na 12. pozycji w kraju oraz na 3. pozycji w grupie województw uwzględnionych w analizie benchmarkingowej (niższy wynik odnotowano tylko w województwie lubuskim). Województwo wielkopolskie należało do grupy pięciu jednostek, w których zaobserwowano wzrost wartości wskaźnika względem 2022 roku (o 1,0 p.proc.).

Wśród przedsiębiorstw z **sektora usług** wartość wskaźnika wyniosła w 2024 roku 21,5% (średnio w Polsce 26,6%), natomiast w przypadku **przedsiębiorstw przemysłowych** ukształtowała się na wyższym poziomie 31,4% (średnio w kraju 32,8%). Osiągnięte wyniki plasowały Wielkopolskę na 11. pozycji wśród województw. W porównaniu do 2022 roku odsetek innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych zwiększył się o 3,3 p.proc., natomiast w przypadku sektora usług zmniejszył się o 1,3 p.proc.

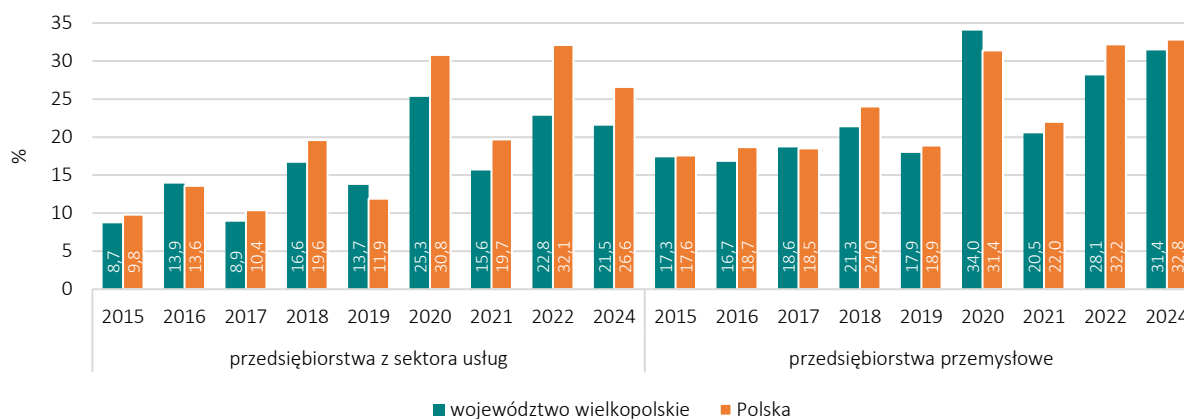
⁴⁸ Dane dostępne od 2016 roku.

Wykres 17. Średni udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wykres 18. Średni odsetek przedsiębiorstw innowacyjnych z sektora usług oraz przemysłu

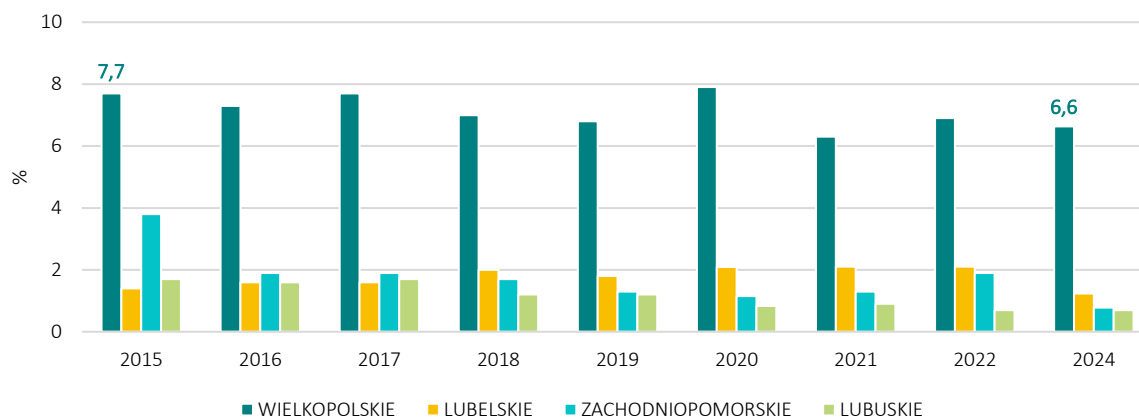


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w 2024 roku wyniosły 3 814,7 mln zł, z czego za 2 710,7 mln zł, tj. 71,1% odpowiadał sektor przemysłu. Znaczna rola przemysłu w generowaniu nakładów na działalność innowacyjną jest charakterystyczna dla większości polskich regionów. Nakłady poniesione przez wielkopolskie przedsiębiorstwa stanowiły zaledwie 6,6% nakładów krajowych (5. pozycja w kraju oraz 1. pozycja wśród województw objętych analizą benchmarkingową). W tym zakresie liderem było niezmiennie województwo mazowieckie, które w 2024 roku odpowiadało za 44,2% wszystkich nakładów przedsiębiorstw na działalność innowacyjną w Polsce, w tym za aż 59,9%

nakładów w sektorze usług. W porównaniu z 2022 rokiem udział Wielkopolski w krajowych nakładach na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach zmniejszył się o 0,3 p.proc.

Wykres 19. Udział nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w nakładach krajowych

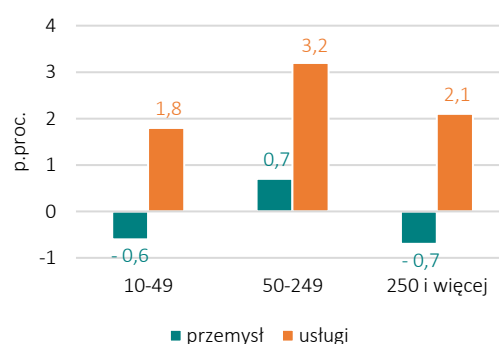


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W zakresie **współpracy w ramach działalności innowacyjnej**, wyniki osiągane w regionie kształtują się poniżej średniej krajowej. W 2024 roku jedynie 8,0% przedsiębiorstw z branży przemysłowej (12. miejsce wśród województw) oraz 5,3% przedsiębiorstw z branży usługowej (9. miejsce) zadeklarowało podjęcie takiej współpracy. Średnio w kraju udziały te kształtowały się na poziomie odpowiednio: 9,7% i 8,0%. Na tle województw objętych benchmarkingiem Wielkopolska osiągała najwyższą wartość wskaźnika w odniesieniu do przedsiębiorstw z sektora usług, zaś w przypadku przedsiębiorstw przemysłowych plasowała się na przedostatnim miejscu (przed województwem lubuskim). W porównaniu z 2022 rokiem odsetek współpracujących przedsiębiorstw przemysłowych zmniejszył się o 0,5 p.proc., natomiast w przypadku przedsiębiorstw usługowych zwiększył się o 1,7 p.proc.

Analizując poszczególne grupy wielkości przedsiębiorstw, zauważyć można, że wzrost wartości wskaźnika w przypadku sektora usług był konsekwencją rozwoju współpracy zarówno w grupie średnich i dużych podmiotów, jak również firm małych. Pogorszenie wyniku odnotowane wśród przedsiębiorstw przemysłowych wynikało natomiast ze zmniejszenia skali współpracy deklarowanej przez duże i małe podmioty (wśród podmiotów średnich odnotowano wzrost wskaźnika).

Wykres 20. Zmiana odsetka przedsiębiorstw współpracujących w zakresie działalności innowacyjnej w okresie 2022-2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wykres 21. Przedsiębiorstwa współpracujące w zakresie działalności innowacyjnej w % ogółu przedsiębiorstw⁴⁹



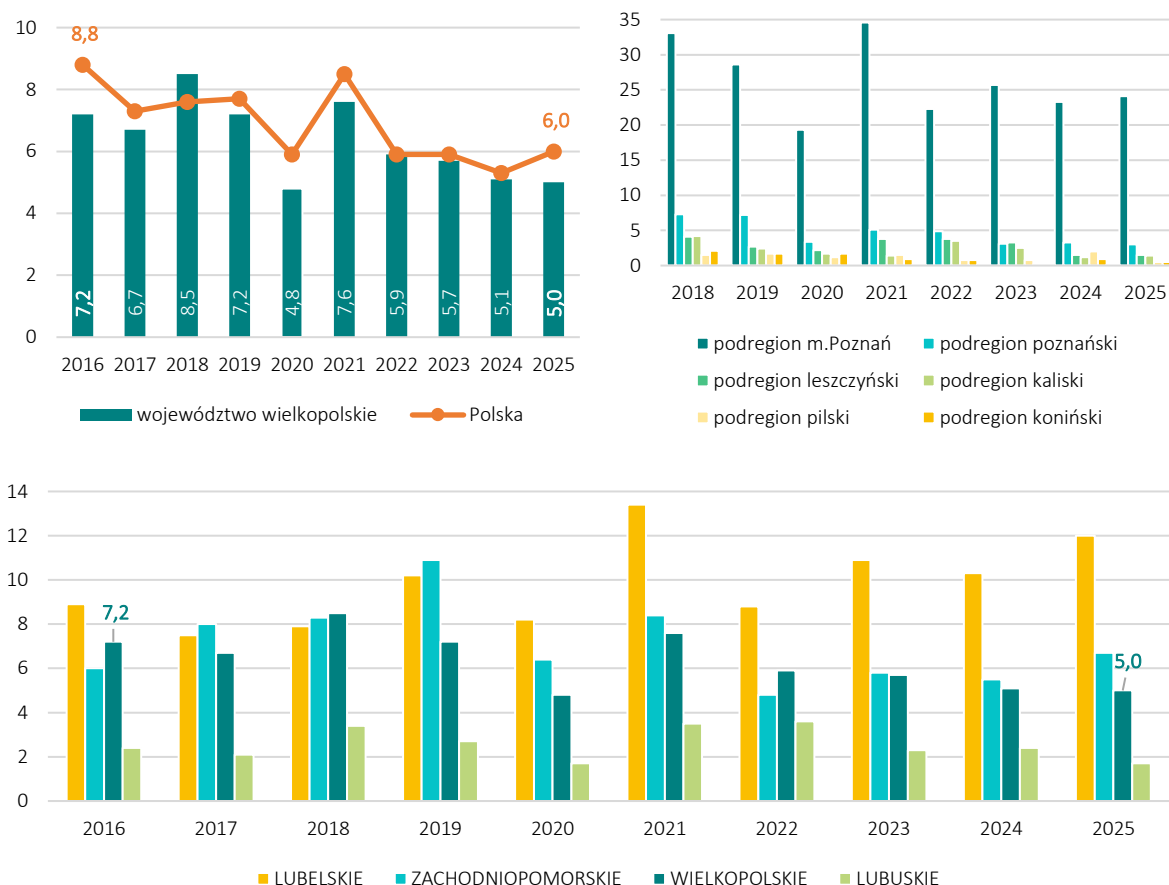
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W 2025 roku Urząd Patentowy RP (UPRP) udzielił 173 **patenty** podmiotom z województwa wielkopolskiego, tj. o 6 mniej niż rok wcześniej. Stanowiły one 7,7% wszystkich patentów udzielonych przez UPRP w Polsce. W przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców, Wielkopolska osiągnęła w 2023 roku wskaźnik na poziomie 5,0 patentów, tj. nieco niższy w porównaniu do średniej krajowej (6,0). Był to jednocześnie najniższy wynik odnotowany w regionie w perspektywie ostatnich lat, odzwierciedlający widoczny od 2021 roku trend spadkowy. Taki wynik uplasował region – podobnie jak rok wcześniej – na 11. miejscu w kraju oraz na przedostatnim miejscu w zestawieniu województw objętych analizą benchmarkingową (niższą wartość wskaźnika osiągnęło województwo lubuskie). Analiza pozyskanych

⁴⁹ Zmiana częstotliwości zbierania danych z cykli jednorocznych na dwuletnie.

patentów w układzie podregionów wskazuje na dominację podregionu m. Poznań, w którym w 2025 roku uzyskano prawa patentowe dla 129 wynalazków, co w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców dało wskaźnik na poziomie 24,1. Podregionami, w których odnotowano najniższe wartości wskaźnika były pilski i koniński (w obu przypadkach 0,5).

Wykres 22. Patenty udzielone na 100 tys. mieszkańców



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W 2024 roku studia wyższe w Wielkopolsce ukończyło 27 183 **absolwentów**. W przeliczeniu na 1 000 osób w przedziale wiekowym 20-24 daje to wynik 161 absolwentów (rok wcześniej – 158), zbliżony do średniej kraju (165). Oznacza to również 6. miejsce wśród regionów, za województwami mazowieckim, dolnośląskim, małopolskim, pomorskim oraz lubelskim, i świadczy o utrzymaniu pozycji z okresu 2020-2023. Był to jednocześnie drugi wynik w grupie województw analizowanych w ramach benchmarkingu (wyższą wartość wskaźnika odnotowano w województwie lubelskim). W układzie podregionów, najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w m. Poznań (1 176), co jest sytuacją naturalną dla stolicy regionu i wiąże się z występowaniem migracji ludności w celach edukacyjnych do większych ośrodków miejskich charakteryzujących się szerszą ofertą studiów wyższych. Na kolejnych miejscach – ze znacznie niższymi wartościami wskaźnika – znalazły się podregiony kaliski (32) i koniński (28).

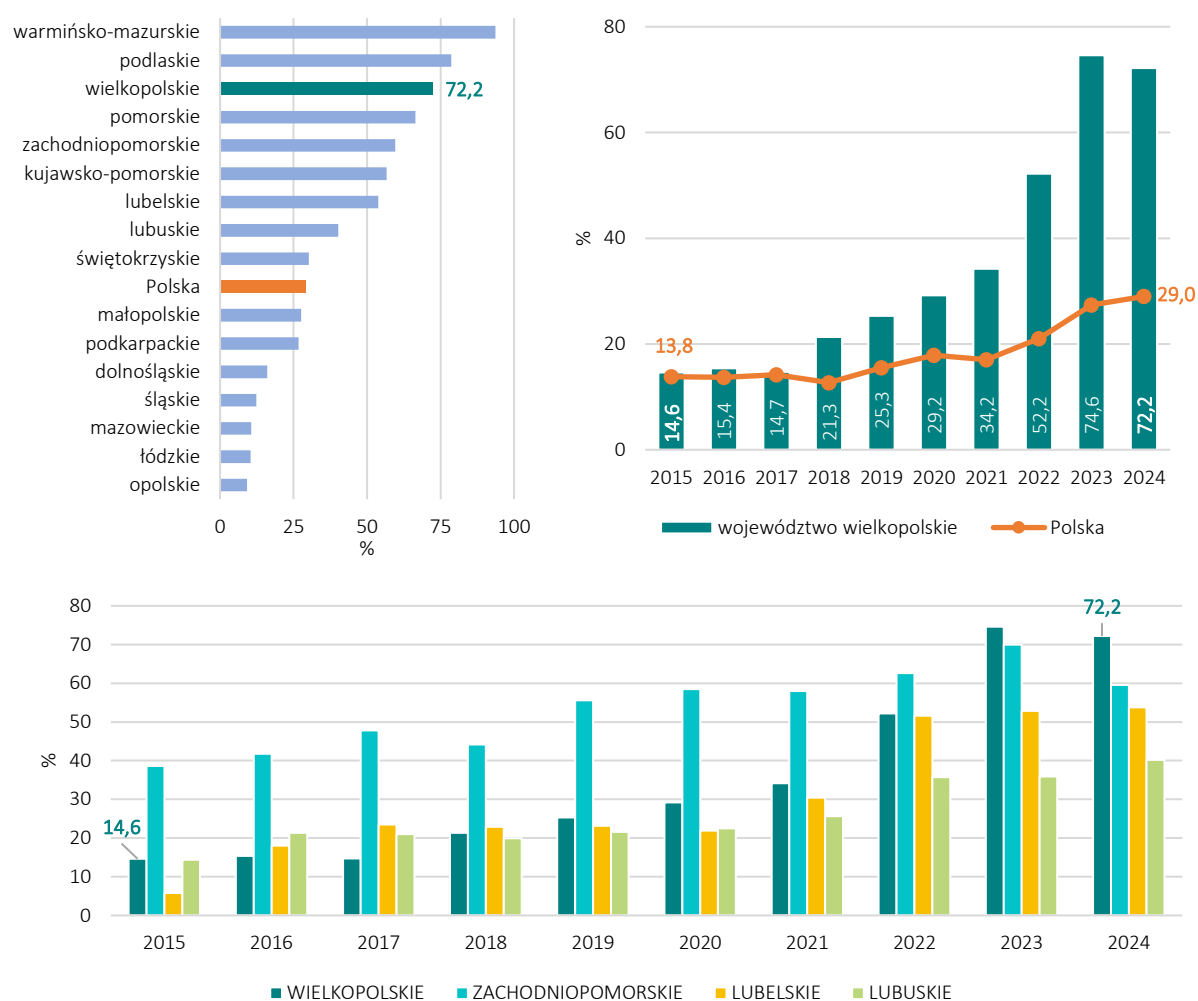
Wykres 23. Absolwenci studiów wyższych na 1000 osób w wieku 20-24 lata



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Udział OZE w produkcji energii elektrycznej ogółem w Wielkopolsce wyniósł w 2024 roku 72,2%, co stanowiło spadek o 2,4 p.proc. w stosunku do roku poprzedniego i pozwoliło na utrzymanie 3. miejsca wśród województw (za warmińsko-mazurskim i podlaskim). Wynik osiągnięty przez Wielkopolskę – podobnie jak w poprzednich latach – znacznie przewyższał średnią krajową (29,0% w 2024 roku). Analiza danych w okresie 2015-2024 potwierdza wzrost znaczenia energii ze źródeł odnawialnych, co jest zgodne z polityką energetyczną na poziomie europejskim i krajowym.

Wykres 24. Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wskaźniki nakładów i produktów

Wskaźniki nakładów i produktów służą ocenie efektywności realizowanych działań poprzez wskazanie wielkości nakładów poniesionych przez realizatorów RIS 2030 oraz efektów (produktów) zrealizowanych działań. Przyjęte w systemie monitorowania RIS 2030 wskaźniki powiązane są ze wskaźnikami występującymi w aktualnie obowiązującym programie regionalnym, tj. Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW) (Tabela 25).

Tabela 25. Wskaźniki nakładów i produktów

Wskaźniki monitorowania RIS 2030 w powiązaniu z FEW	Rodzaj wskaźnika
Wartość podpisanych umów na projekty wpisujące się w IS (w rozbiu na poszczególne IS)	Wskaźnik nakładu
Liczba przedsiębiorstw / jednostek naukowych otrzymująca wsparcie na projekty wpisujące się w IS (w rozbiu na poszczególne IS)	Wskaźnik nakładu
Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne na projekty wpisujące się w IS	Wskaźnik nakładu
Liczba wdrożonych wyników prac B+R w zakresie IS	Wskaźnik produktu
Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach w obszarach IS	Wskaźnik produktu
Miejsca pracy dla naukowców utworzone we wspieranych jednostkach w obszarach IS	Wskaźnik produktu

Źródło: opracowanie własne

System monitorowania RIS 2030 obejmuje 7 działań FEW związanych z podnoszeniem konkurencyjności i innowacyjności, które wspierane są za pośrednictwem Priorytetów 1 i 10:

- 1.01 Wsparcie potencjału B+R podmiotów badawczych w regionie,
- 1.02 Wsparcie działalności B+R przedsiębiorstw i konsorcjów przedsiębiorstw z organizacjami badawczymi, w tym w zakresie infrastruktury B+R,
- 1.05 Wsparcie konkurencyjności i rozwoju przedsiębiorstw w dostosowaniu do wyzwań gospodarki – Instrumenty finansowe,
- 1.06 Rozwój przedsiębiorstw poprzez wsparcie IOB/Klastry oraz wsparcie ich potencjału,
- 1.07 Wzmocnienie procesu przedsiębiorczego odkrywania i promocja gospodarki w regionie,
- 10.02 Wsparcie inwestycji w MŚP i dużych przedsiębiorstwach,
- 10.03 Budowa ekosystemu instytucji otoczenia biznesu oraz wsparcie publicznej infrastruktury B+R i cyfryzacji administracji publicznej.

Przedstawiane w raporcie wartości wskaźników nakładów i produktów dotyczą umów o dofinansowanie projektów, które podpisano w 2025 roku w ramach ww. działań FEW. Przyporządkowanie do poszczególnych IS nastąpiło, zgodnie z metodyką wskazaną w RIS 2030, w oparciu o PKD – ze względu na okres przejściowy, bazując na starym układzie 2007 i nowym 2025. W tym miejscu trzeba zaznaczyć, że dokument wykonawczy do RIS przewiduje realizację odrębnych analiz w oparciu o klasyfikacje PKD 2007 oraz PKD 2025. Jednakże po dokonaniu szczegółowej weryfikacji otrzymanego w 2025 roku wsparcia stwierdzono, że dotyczy ono wyłącznie sekcji, w których zakres klasyfikacyjny pomiędzy PKD 2007 a PKD 2025 pozostał tożsamy (zmiany ograniczyły się jedynie do korekt nazewnictwa). W związku z tym, dla zachowania przejrzystości raportu, wyniki zaprezentowano w oparciu o klasyfikację PKD 2007.

Wskaźniki nakładów

W 2025 roku w ramach FEW podpisano 23 umowy o dofinansowanie projektów związanych z IS (tabela 26), na kwotę ponad 75 mln zł.

Największa liczba umów dotyczyła IS: „Wnętrza przyszłości” oraz „Przemysłu jutra” – po 9 przedsięwzięć, przy czym należy zaznaczyć, że 4 projekty realizowane w ramach PKD25 są projektami wspólnymi dla obu IS. Najmniej umów zawarto w ramach specjalizacji „Wyspecjalizowane procesy logistyczne (1 projekt).

Pod względem wartości podpisanych umów dominuje IS „Przemysł jutra” (26,1 mln zł); najmniejsza wartość projektów występuje w IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (3,3 mln zł).

Tabela 26. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w IS, na bazie umów podpisanych w 2025 roku

Inteligentna Specjalizacja	Liczba umów zawartych z przedsiębiorstwami/ jednostkami naukowymi	Wartość podpisanych umów (PLN)	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne (PLN)	Liczba przedsiębiorstw / jednostek naukowych otrzymujących wsparcie na projekty
Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	3	3 301 354,41	1 021 449,92	3
Wnętrza przyszłości	9	19 225 633,38	9 463 079,14	9
Przemysł jutra	9	26 062 663,50	13 887 565,67	10
Wyspecjalizowane procesy logistyczne	1	3 000 000,00	195 000,00	1
Rozwój oparty na ICT	3	7 588 452,68	3 351 016,84	3
Nowoczesne technologie medyczne	2	23 480 262,00	15 268 888,50	2
C:25 ⁵⁰	4	7 528 117,61	2 400 015,59	4
Ogółem	23	75 130 248,36	37 981 984,48	24

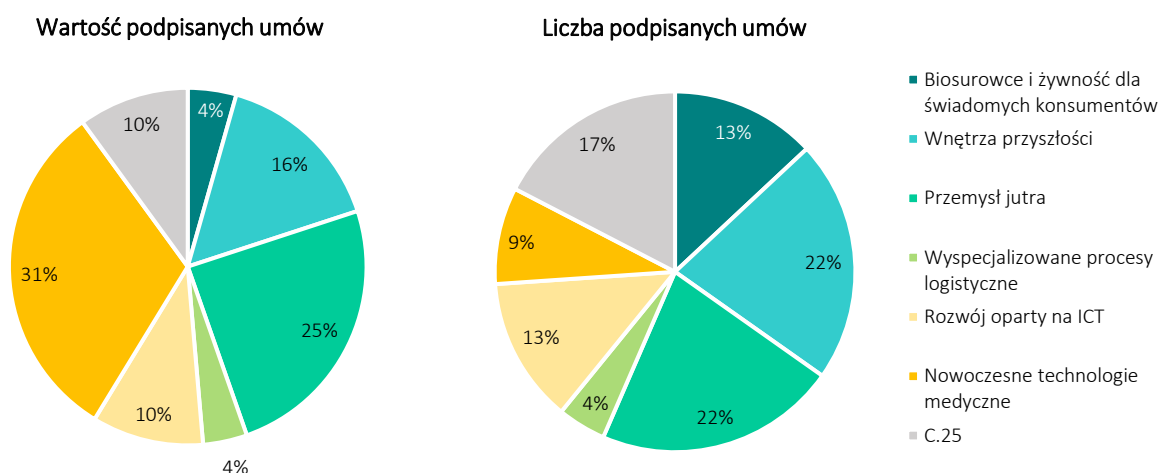
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW⁵¹

Pod względem wartości umów podpisanych w 2025 roku dominuje IS „Nowoczesne technologie medyczne” (31% – 23 mln zł), podczas gdy najniższy udział odnotowano w przypadku IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” oraz „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (ok. 4% każda) (Wykres 25). Z kolei biorąc pod uwagę liczbę zawartych umów, najwyższym, równym udziałem (po 22%) charakteryzują się IS: „Wnętrza przyszłości” oraz „Przemysł jutra” (po 9 projektów przy wyłączeniu wspólnego dla obu specjalizacji działu 25 sekcji C), a najmniejszy udział zanotowała IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (1 projekt – 4%).

⁵⁰ Ze względu na wpisywanie się działu PKD: C:25 w dwie inteligentne specjalizacje: „Wnętrza przyszłości oraz „Przemysł jutra”, dane nt. projektów wpisujących się ten dział przedstawiono również osobno, dla większej przejrzystości prezentowanych danych i analizy.

⁵¹ Tabela uwzględnia także projekty realizowane w ramach instrumentów finansowych.

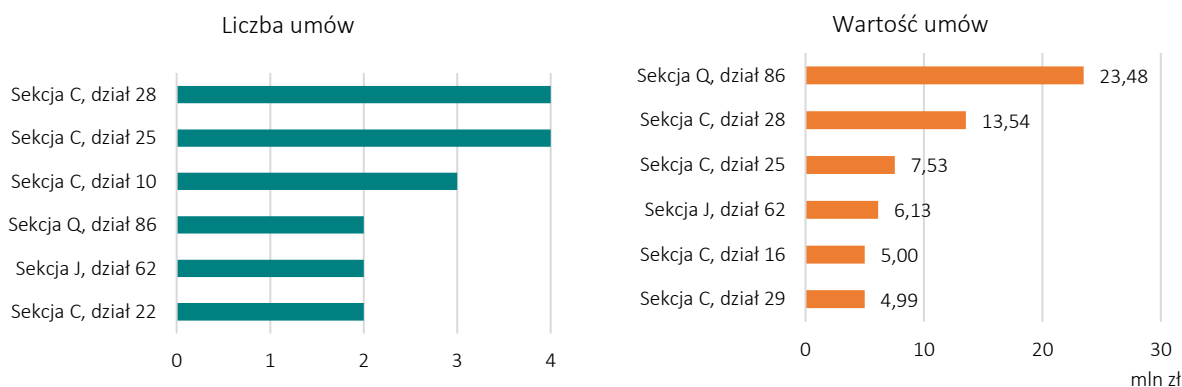
Wykres 25. Struktura umów o dofinansowanie projektów związanych z IS podpisanych w ramach FEW w 2025 r.⁵²



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Analizując strukturę podpisanych w 2025 roku umów na poziomie poszczególnych sekcji i działów PKD (Wykres 26) można zauważyć, że pod względem liczby umów dominuje sekcja C *Przetwórstwo przemysłowe*, w tym: działy 28: *Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana* oraz 25: *Produkcja metalowych wyrobów gotowych* (każdy po 4). W zestawieniu znalazły się również dział 10: *Produkcja artykułów spożywczych* (3) oraz dział 22: *Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych*, dział 62 sekcji J: *Działalność związana z oprogramowaniem* i dział 86 sekcji Q: *Opieka zdrowotna* z liczbą 2 zawartych umów.

Wykres 26. Dominujące działy PKD pod względem liczby i wartości umów o dofinansowanie projektów związanych z IS podpisanych w ramach FEW w 2025 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Natomiast biorąc pod uwagę wartość umów o dofinansowanie (Wykres 26), zdecydowanie wyróżnia się *Opieka zdrowotna* (dział 86 sekcji Q) z łączną wartością projektów na poziomie ponad 23 mln zł. W czołówce znajdują się również wspomniane wcześniej działy należące do sekcji C: 28 (ponad 13,5 mln zł), 25 (ponad 7,5 mln zł), 16: *Produkcja wyrobów z drewna oraz korka* i 29: *Produkcja pojazdów samochodowych i przyczep* (ok. 5 mln zł każdy). Na czwartej pozycji znalazł się dział 62 sekcji J –

⁵² Ze względu na fakt, że PKD C:25 przypisana jest do dwóch specjalizacji: „Wnętrza przyszłości” oraz „Przemysł jutra”, na wykresach przedstawiono ją jako odrębną kategorię; dział PKD C25 został na wykresie wyłączony z IS.2. oraz IS.3.

Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana (ponad 6 mln zł).

Biorąc pod uwagę projekty wpisujące się w podregionalne inteligentne specjalizacje (Tabela 27), w 2025 roku podpisano 10 umów na dofinansowanie tego typu projektów. Cztery z dziesięciu umów dotyczyły projektów wpisujących się w specjalizacje podregionu poznańskiego i miasta Poznań („ICT” – 3 umowy, „Logistyka” – 1 umowa), 5 związanych było ze specjalizacjami podregionu konińskiego, w tym najwięcej z „Produkcją zdrowej żywności” (3 umowy), a jeden projekt wpisywał się w leszczyńską podregionalną specjalizację „Produkcja na potrzeby sektorów przemysłu i transportu”. Łączna wartość podpisanych umów wyniosła ponad 51 mln zł, a wartość wsparcia ze strony inwestycji prywatnych przekroczyła 29 mln zł. Wsparcie otrzymało łącznie 14 podmiotów.

Tabela 27. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w podregionalne IS, na bazie umów podpisanych w 2025 roku

Nazwa podregionu	Nazwa podregionalnej IS	Liczba zawartych umów	Wartość podpisanych umów	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne (PLN)	Liczba przedsiębiorstw/jednostek naukowych otrzymujących wsparcie na projekty
poznański i m. Poznań	ICT	3	7 588 452,68	3 351 016,84	3
poznański i m. Poznań	Logistyka	1	3 000 000,00	195 000,00	1
koniński	Odnawialne Źródła Energii i nowoczesne technologie energetyczne w tym wodorowe	1	13 667 760,00	9 778 560,00	2
koniński	Turystyka	1	18 676 840,85	12 221 344,31	3
koniński	Produkcja zdrowej żywności	3	3 301 354,41	1 021 449,92	4
leszczyński	Produkcja na potrzeby sektorów przemysłu i transportu	1	4 990 819,92	2 715 270,52	1
Ogółem		10	51 225 227,86	29 282 641,59	14

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Od początku realizacji FEW do końca 2025 roku łącznie w ramach IS podpisano 52 umowy o wartości niemalże 117 mln zł (Tabela 28). Zsumowana wysokość inwestycji prywatnych sięgnęła ok. 60 mln zł. Wsparcie otrzymały 164 wielkopolskie podmioty. Największa liczba oraz wartość zawartych umów dotyczy projektów związanych z IS „Wnętrza przyszłości” (23 projekty, ponad 40 mln zł), a najmniejsza z IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (2 projekty, ok. 8,5 mln zł).

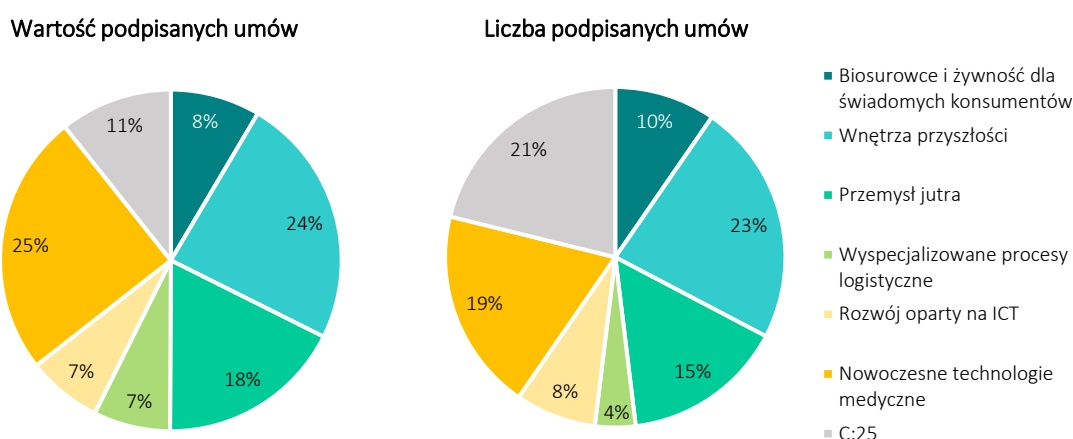
Tabela 28. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW o charakterze narastającym wpisujących się w IS, na bazie umów podpisanych do 31.12.2025 r.

Inteligentna Specjalizacja	Liczba umów zawartych z przedsiębiorstwami/ jednostkami naukowymi	Wartość podpisanych umów (PLN)	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne (PLN)	Liczba przedsiębiorstw/ jednostek naukowych otrzymujących wsparcie na projekty
Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	5	9 949 681,98	5 496 004,66	7
Wnętrza przyszłości	23	40 406 170,79	20 823 200,34	79
Przemysł jutra	19	33 186 149,67	13 515 565,23	70
Wyspecjalizowane procesy logistyczne	2	8 518 272,00	4 143 032,00	2
Rozwój oparty na ICT	4	8 287 452,68	3 560 716,84	7
Nowoczesne technologie medyczne	10	29 098 827,27	16 954 458,10	50
C:25	11	12 487 669,05	4 183 834,73	51
Ogółem	52	116 958 885,34	60 309 142,44	164

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Pod względem wartości podpisanych umów, największy udział odnotowano w IS „Nowoczesne technologie medyczne” (25%) oraz „Wnętrza przyszłości (przy wyłączeniu działu 25 sekcji C – 24%), a najmniejszy w IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” i „Rozwój oparty na ICT (po 7%) (Wykres 27). Najwięcej umów zawarto w ramach IS „Wnętrza przyszłości” (23%, bez uwzględniania działu 25 sekcji C), a najmniej w ramach IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (4%).

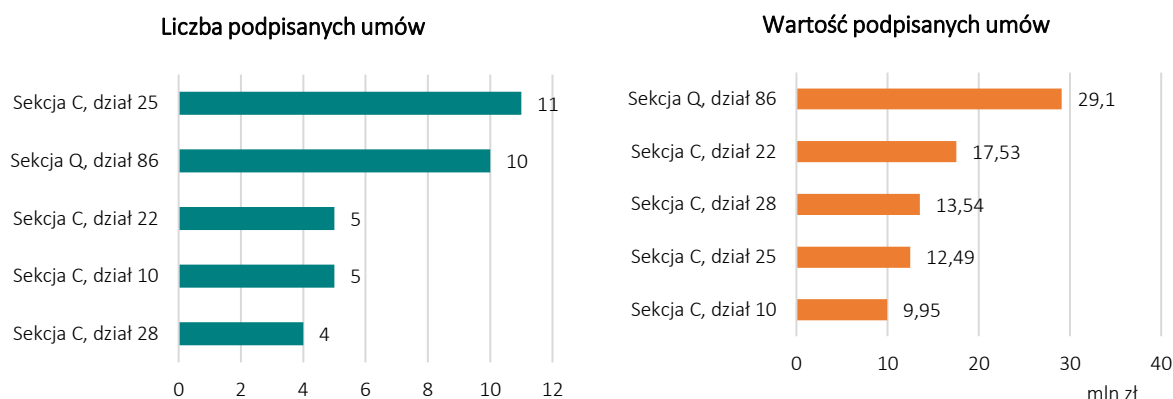
Wykres 27. Struktura umów o dofinansowanie projektów związanych z IS podpisanych w ramach FEW do 31.12.2025 r.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Analiza struktury zawartych umów od początku realizacji FEW do końca 2025 roku ze względu na sekcje i działy PKD wskazuje, że największa liczba umów została zakontraktowana dla projektów wpisujących się w dział 25 sekcji C (11 umów) oraz dział 86 sekcji Q (10 umów) (Wykres 28). Na kolejnych pozycjach w zestawieniu znalazły się działy należące do sekcji C *Przetwórstwa przemysłowego*: 22 i 10 (z liczbą 5 umów każdy) oraz 28 (4 umowy). Pod względem wartości umów liderem jest *Opieka zdrowotna* (dział 86 sekcji Q), osiągając wynik ponad 29 mln zł. Kolejne miejsca zajmują działy sekcji C.

Wykres 28. Dominujące działy PKD pod względem liczby i wartości umów o dofinansowanie projektów związanych z IS podpisanych w ramach FEW do 31.12.2025 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Na poziomie podregionalnych inteligentnych specjalizacji, do końca 2025 roku podpisano łącznie 21 umów o dofinansowanie o wartości ponad 85 mln zł (Tabela 29). Zsumowana wysokość wsparcia prywatnego przekroczyła poziom 50 mln zł, a dofinansowanie otrzymało 20 przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych. Najwięcej projektów prowadzą podmioty z podregionu konińskiego (14), w tym największa liczba przedsięwzięć wpisuje się w specjalizację „Odnawialne Źródła Energii i nowoczesne technologie energetyczne w tym wodorowe” (6). Największa łączna wartość umów występuje w przypadku konińskiej podregionalnej IS „Turystyka” – 3 projekty o zsumowanej wartości niemalże 26 mln zł.

Tabela 29. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w podregionalne IS, na bazie umów podpisanych do 31.12.2025 r.

Nazwa podregionu	Podregionalna Inteligentna Specjalizacja	Liczba umów zawartych z przedsiębiorstwami/ jednostkami naukowymi	Wartość podpisanych umów (PLN)	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne (PLN)	Liczba przedsiębiorstw/ jednostek naukowych otrzymujących wsparcie na projekty
poznański i m. Poznań	Ekonomia wody/ Energetyka OZE	1	6 150 000,00	3 900 000,00	1
	ICT	3	7 588 452,68	3 351 016,84	3
	Logistyka	2	8 518 272,00	4 143 032,00	2
koniński	Odnawialne Źródła Energii i nowoczesne technologie energetyczne w tym wodorowe	6	22 144 476,10	14 150 524,85	6
	Produkcja zdrowej żywności	5	9 949 681,98	5 496 004,66	4
	Turystyka	3	25 995 414,65	16 596 508,61	3
leszczyński	Produkcja na potrzeby sektorów przemysłu i transportu	1	4 990 819,92	2 715 270,52	1
Ogółem		21	85 337 117,33	50 352 357,48	20

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Powyższe działania uzupełniane są poprzez działania finansowane z Europejskiego Funduszu Społecznego+. W 2025 roku realizowano projekty w zakresie dostosowania oferty edukacyjnej do potrzeb branż przyszłości, a także poprawy kompetencji innowacyjnych w cyklu kształcenia i uczenia się przez całe życie. Tabela 30 przedstawia wartości wskaźników monitorowanych w tych obszarach.

Tabela 30. Wskaźniki monitorujące działania w obszarze Europejskiego Funduszu Społecznego+ na poziomie regionalnym

Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika (stan na 31.12.2025 r.)
C4.1. Dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb branż przyszłości	
Wartość zakontraktowanych środków (w części współfinansowanej z UE) w ramach działań realizujących cel szczegółowy g) wynikający z art. 4 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1057 z dnia 24 czerwca 2021 r.	78 350 346,99 zł
Wartość zakontraktowanych umów o dofinansowanie (w części współfinansowanej z UE) wdrażających usługi rozwojowe realizowane za pośrednictwem BUR	264 839 801,84 zł
Wartość projektu Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@2030 (w części współfinansowanej z UE)	98 804 750,84 zł
C4.2. Poprawa kompetencji innowacyjnych w cyklu kształcenia i uczeniu się przez całe życie	
Wartość zakontraktowanych projektów (w części współfinansowanej z UE) realizujących wskaźnik kluczowy <i>Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem</i>	111 062 132,77 zł
Wartość zakontraktowanych umów o dofinansowanie (w części współfinansowanej z UE) wdrażających usługi rozwojowe realizowane za pośrednictwem BUR	264 839 801,84 zł
Wartość zakontraktowanych środków (w części współfinansowanej z UE) w ramach działań realizujących cel szczegółowy g) wynikający z art. 4 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1057 z dnia 24 czerwca 2021 r.	78 350 346,99 zł
Wartość zakontraktowanych projektów (w części współfinansowanej z UE) realizujących wsparcie na rzecz szkolnictwa zawodowego, w tym projekt „Czas zawodowców – nowoczesne kształcenie w Wielkopolsce”	71 414 075,16 zł

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Wskaźniki produktu

W ramach monitorowania RIS 2030 wyznaczono 2 wskaźniki produktu, tj. *Liczba wdrożonych wyników prac B+R* oraz *Miejsca pracy dla naukowców utworzone we wspieranych jednostkach*.

W 2025 roku liczba wyników prac badawczo-rozwojowych wyniosła 10 (Tabela 31). Dotyczyły one przede wszystkim IS „Przemysł jutra” (7), a także „Rozwój oparty na ICT” (3). Pod względem sekcji i działów PKD, największa liczba wdrożeń (6) dotyczyła sekcji C działu 28: *Pozostałej produkcji maszyn i urządzeń*.

Drugi wskaźnik związany jest z liczbą miejsc pracy utworzonych we wspieranych jednostkach (wg ekwiwalentu pełnego czasu pracy: EPC). W 2025 roku utworzono łącznie 10 EPC, w tym najwięcej w projektach związanych z IS „Wnętrze przyszłości” (6). Nowe miejsca pracy powstały również dzięki przedsięwzięciom wpisującym się w specjalizacje „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” oraz „Nowoczesne technologie medyczne” (po 2 EPC). Na poziomie działów PKD 2007 wyróżnia się dział 16 sekcji C – *Produkcja wyrobów z drewna oraz korka* (4 EPC).

Tabela 31. Wskaźniki produktu dla umów o dofinansowanie projektów FEW wpisujących się w IS, podpisanych w 2025 roku

Nazwa Inteligentnej Specjalizacji	Symbol PKD specjalizacji	Dział PKD specjalizacji	Liczba wdrożonych wyników prac B+R (szt.)	Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach (EPC)
Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	C	10	0	2
Wnętrza przyszłości	C	16	0	4
Wnętrza przyszłości	C	22	0	2
Przemysł jutra	C	28	6	0
Przemysł jutra	C	29	1	0
Rozwój oparty na ICT	C	26	1	0
Rozwój oparty na ICT	J	62	2	0
Nowoczesne technologie medyczne	Q	86	0	2
Ogółem			10	10

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Z uwagi na fakt, że wskaźnik liczby wdrożonych wyników prac B+R osiągnął wartości dodatnie wyłącznie w 2025 roku, jego skumulowana wartość w całym okresie wdrażania FEW jest tożsama z wynikiem rocznym (Tabela 32).

Natomiast w przypadku drugiego wskaźnika produktu, do końca 2025 roku utworzono łącznie 57 nowych stanowisk pracy – najwięcej w IS „Wnętrza przyszłości” (28 EPC), a na poziomie kodów PKD w dziale 86 sekcji Q *Opieka zdrowotna* (16 EPC).

Tabela 32. Wskaźniki produktu dla umów o dofinansowanie projektów FEW wpisujących się w IS – stan na 31.12.2025 r.

Nazwa Inteligentnej Specjalizacji	Dział PKD specjalizacji	Symbol PKD specjalizacji	Liczba wdrożonych wyników prac B+R (szt.)	Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach (EPC)
Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	10	C	0	6
Wnętrza przyszłości	13	C	0	2
Wnętrza przyszłości	16	C	0	8
Wnętrza przyszłości	17	C	0	2
Wnętrza przyszłości	22	C	0	7
Wnętrza przyszłości/Przemysł jutra	25	C	0	9
Przemysł jutra	24	C	0	4
Przemysł jutra	28	C	6	0
Przemysł jutra	29	C	1	0
Wyspecjalizowane procesy logistyczne	52	H	0	2
Rozwój oparty na ICT	62	J	0	1
Rozwój oparty na ICT	26	C	1	0
Rozwój oparty na ICT	62	J	2	0
Nowoczesne technologie medyczne	86	Q	0	16
Ogółem			10	57

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Instytucji Zarządzającej FEW

Monitorowanie Inteligentnych Specjalizacji

Obok monitorowania realizacji celów strategicznych i operacyjnych, Raport służy także monitorowaniu zmian zachodzących w ramach poszczególnych inteligentnych specjalizacji. Monitorowanie służyć ma określeniu czy działania podejmowane w ramach RIS 2030 oddziałują na sytuację w ramach poszczególnych IS. Dla wysokiego poziomu zwięzłości analizy, w rozdziale stosowane jest numeryczne oznaczenie IS:

- IS.1. Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów,
- IS.2. Wnętrza przyszłości,
- IS.3. Przemysł jutra,
- IS.4. Wyspecjalizowane procesy logistyczne,
- IS.5. Rozwój oparty na ICT,
- IS.6. Nowoczesne technologie medyczne.

Do oceny zmian zachodzących w ramach IS wybrano trzy grupy wskaźników:

- Iloraz lokalizacji podmiotów w ramach każdej z IS,
- Iloraz lokalizacji zatrudnienia w podmiotach w ramach każdej IS,
- Wartość eksportu w ramach każdej IS.

Wartość wskaźników została określona dla województwa wielkopolskiego i dla wszystkich jego podregionów, przy czym w przypadku ilorazu lokalizacji podmiotów dotyczy 2025 roku, a dla pozostałych dwóch wskaźników 2024 roku, zgodnie z dostępnością danych. Wskaźniki te pozwalają na ocenę zmian potencjału podmiotów tworzących IS. Umożliwiają również dokonywanie porównań pomiędzy poszczególnymi specjalizacjami.

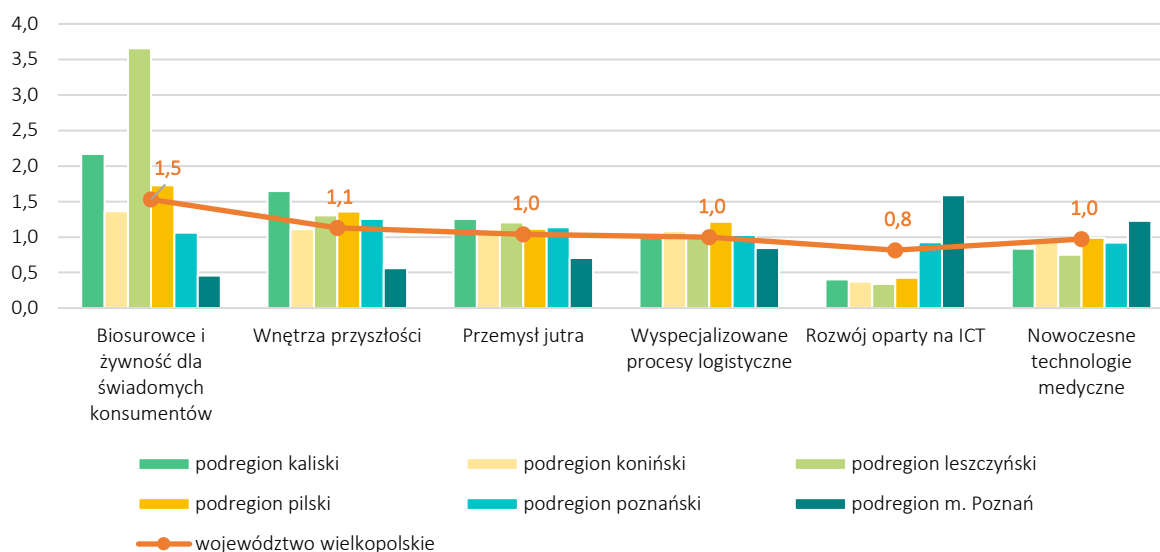
Iloraz lokalizacji podmiotów w ramach IS

Iloraz lokalizacji (LQ) obliczono dla podmiotów gospodarczych zaliczanych do poszczególnych regionalnych inteligentnych specjalizacji w układzie województwa i jego podregionów. Przyjmuje się, że wartość powyżej 1,25 oznacza „nadreprezentację” działalności, tj. specjalizację w danym obszarze⁵³.

W przypadku województwa wielkopolskiego zauważalna jest wysoka reprezentacja podmiotów z IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (LQ wyniósł 1,5), która uwidacznia się szczególnie w podregionach leszczyńskim (3,7), kaliskim (2,2) i pilskim (1,7). Wartość ilorazu lokalizacji dla pozostałych IS oscylowała w granicach od 0,8 w przypadku IS „Rozwój oparty na ICT” do 1,1 w odniesieniu do IS „Wnętrza przyszłości”. Warto jednak zaznaczyć, że w ramach tych IS można także zaobserwować przypadki ponadprzeciętnej koncentracji podmiotów. W szczególności warto zwrócić uwagę na podregiony m. Poznań oraz kaliski, charakteryzujące się ponadprzeciętną wartością LQ (1,6) w ramach odpowiednio IS „Rozwój oparty na ICT” oraz IS „Wnętrza przyszłości”.

⁵³ W ramach identyfikacji inteligentnych specjalizacji w regionie brane są pod uwagę nie tylko dane statystyczne dotyczące liczby podmiotów, ale także ich potencjał gospodarczy, innowacyjny, jak również obecność jednostek naukowych i instytucji badawczych działających w określonych dziedzinach oraz realizowana współpraca. W związku z czym przedstawione jednostkowe dane nie świadczą jednoznacznie o obecności specjalizacji lub jej braku, stanowią za to jedno z narzędzi śledzenia zmian w obrębie specjalizacji.

Wykres 29. Iloraz lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w 2025 roku

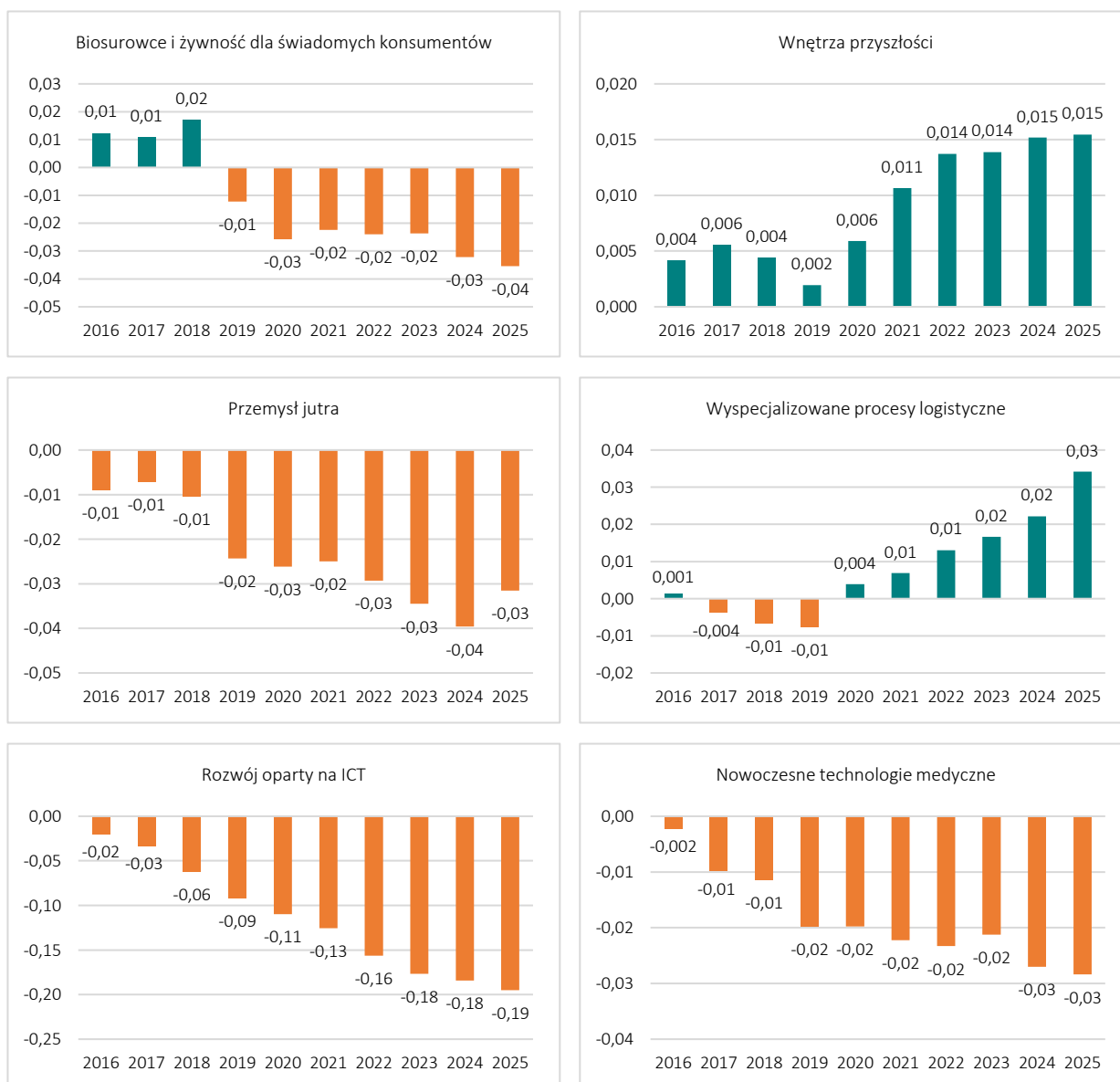


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Analiza zmian wartości wskaźnika ilorazu lokalizacji podmiotów w stosunku do roku bazowego, za który przyjęto 2015 rok, wskazuje, że w przypadku trzech specjalizacji: „Przemysł jutra”, „Rozwój oparty na ICT” oraz „Nowoczesne technologie medyczne” w całym okresie analizy wartości LQ były niższe niż w 2015 roku. Podobny trend obserwowany jest od 2019 roku w IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”. Jedyną IS, w której we wszystkich latach okresu 2016-2025 wartości ilorazu lokalizacji były wyższe niż w 2015 roku była IS „Wnętrza przyszłości”. Warto także zwrócić uwagę na IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”, w przypadku której jedynie w latach 2017-2019 reprezentacja podmiotów była niższa niż w roku bazowym, a od 2020 roku obserwowany jest systematyczny wzrost wartości ilorazu lokalizacji podmiotów.

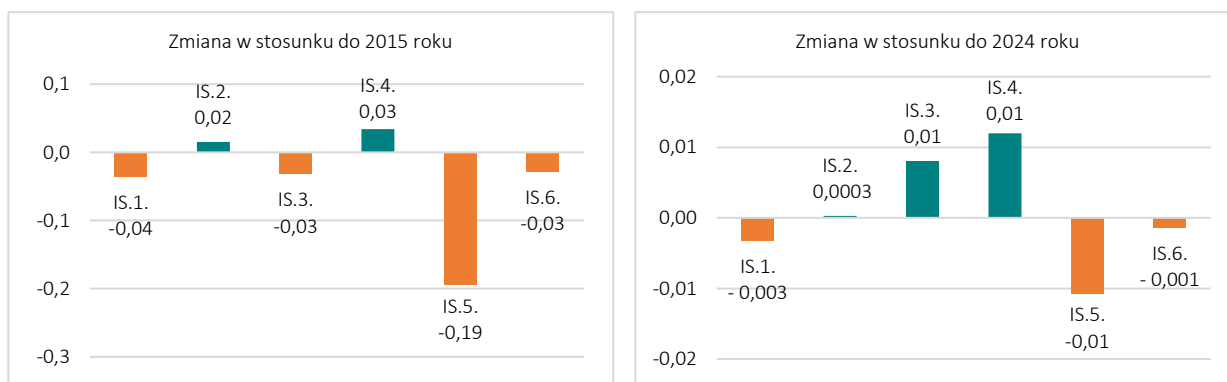
Zestawiając ze sobą wartości ilorazu lokalizacji w latach 2025 oraz 2015 można stwierdzić, że jedynie w przypadku IS.2. oraz IS.4. nastąpił wzrost koncentracji podmiotów. Największy spadek jego wartości odnotowano w odniesieniu do IS.5. Podobnie sytuacja wyglądała w ujęciu rocznym – w latach 2024–2025 wzrost wskaźnika zaobserwowano dla tych samych dwóch IS oraz dodatkowo IS.3.

Wykres 30. Zmiany wartości ilorazu lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w stosunku do 2015 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Wykres 31. Zmiana wartości ilorazu lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w 2025 roku względem lat 2015 i 2024

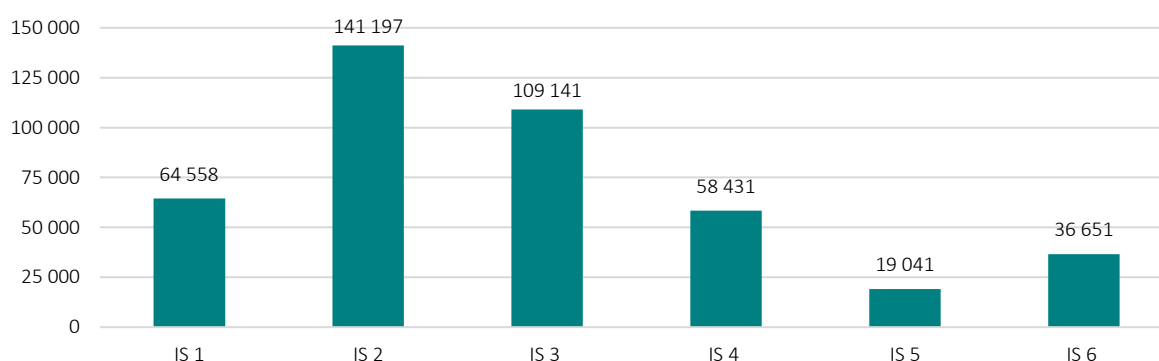


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS iloraz lokalizacji zatrudnienia w podmiotach IS

Drugim wskaźnikiem jest wskaźnik lokalizacji zatrudnienia w podmiotach należących do IS. Zgodnie z metodyką zmienioną w 2025 roku, do wyznaczania wartości wskaźnika wykorzystano dane na temat przeciętnego zatrudnienia w gospodarce narodowej, na poziomie sekcji i działów PKD 2007 oraz na poziomie województwa. Przy analizie wskaźnika należy zaznaczyć, że dane odnoszą się do podmiotów o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Przeciętne zatrudnienie w podmiotach IS w Wielkopolsce w 2024 roku wyniosło 429 019⁵⁴ osób (spadek o ok. 0,5% w stosunku do 2023 roku). Najwyższy poziom przeciętnego zatrudnienia osiągnęła specjalizacja „Wnętrza przyszłości” (141,2 tys. osób), a najniższy „Rozwój oparty na ICT” – (19 tys. osób).

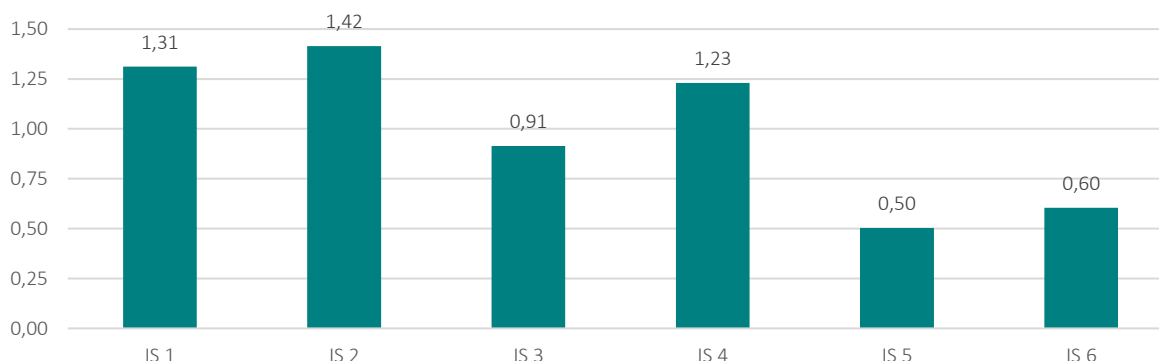
Wykres 32. Przeciętne zatrudnienie w podmiotach w ramach IS w 2024 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Iloraz lokalizacji wskazuje natomiast stopień koncentracji zatrudnienia w określonej działalności gospodarczej w danym regionie w porównaniu z jej udziałem na poziomie całej gospodarki. Pozwala on ocenić, czy zatrudnienie w danym sektorze gospodarczym jest bardziej lub mniej skoncentrowane w danym regionie niż w skali całego kraju. Analiza koncentracji zatrudnienia w podmiotach należących do IS w 2024 roku wskazała na wysoką reprezentację IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” oraz „Wnętrza przyszłości”, dla których iloraz lokalizacji wyniósł odpowiednio 1,31 oraz 1,42. Stosunkowo wysoką reprezentacją charakteryzowała się też IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (1,23). Najniższa koncentracja zatrudnienia dotyczyła IS „Rozwój oparty na ICT” (0,5) oraz „Nowoczesne technologie medyczne” (0,6).

Wykres 33. Iloraz lokalizacji zatrudnienia w podmiotach w ramach IS w 2024 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

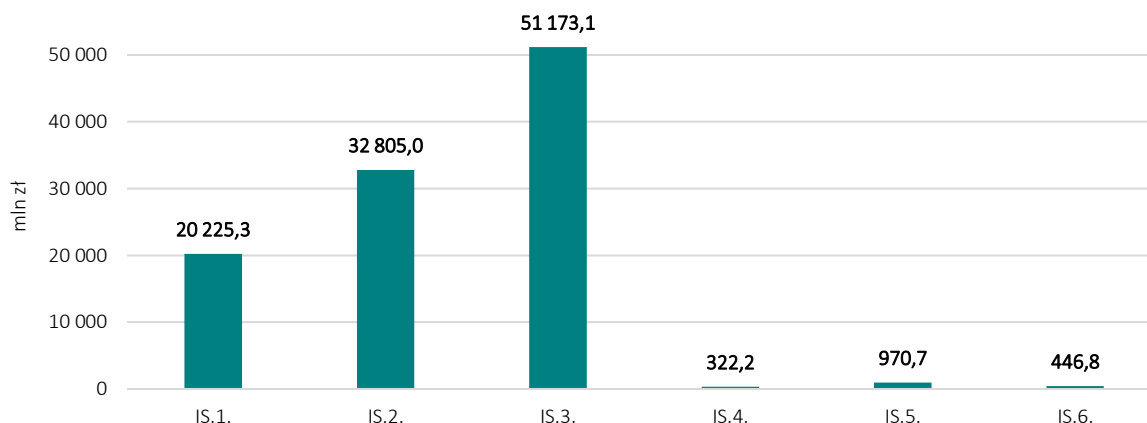
⁵⁴ Ze względu na luki w danych, tj. braki w liczbie przeciętnego zatrudnienia w dziale 2 sekcji A oraz działach 50, 51 i 53 sekcji H na rok 2024, zdecydowano się nie wliczać do sumy IS.2 oraz IS.4 wskazanych działów, by zachować porównywalność z danymi z poprzednich lat w dalszej analizie.

Zmiany koncentracji zatrudnienia w podmiotach IS między rokiem 2023 a 2024 wskazują na zauważalny wzrost w IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” oraz delikatny przyrost w IS „Wnętrza przyszłości”. Niewielki spadek odnotowano w przypadku IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”, „Przemysł jutra” oraz „Nowoczesne technologie medyczne”. Specjalizacja „Rozwój oparty na ICT” wykazała natomiast stagnację pod względem wartości wskaźnika.

Wartość eksportu w ramach IS

Wartość eksportu dla poszczególnych IS w województwie wielkopolskim w 2024 roku została przedstawiona na Wykresie 34. Dominuje IS.3., w przypadku której wartość eksportu wyniosła 51 173,1 mln zł. Na 2. miejscu znajduje się IS.2. (32 805,0 mln zł), a na 3. miejscu IS.1. (20 225,3 mln zł). Te trzy specjalizacje odpowiadały łącznie za 98,3% wartości eksportu realizowanego przez podmioty wpisujące się w IS oraz 75,3% eksportu w Wielkopolsce ogółem. W stosunku do roku poprzedniego, tj. 2023, dwie specjalizacje odnotowały wzrost wartości eksportu: IS.1. (o 2,1%) oraz IS.6. (o 1,3%). W pozostałych specjalizacjach odnotowano spadek – największy w obszarze IS.4. (o 25,6%) oraz IS.5. (o 18,1%).

Wykres 34. Wartość eksportu dla poszczególnych IS w Wielkopolsce w 2024 roku



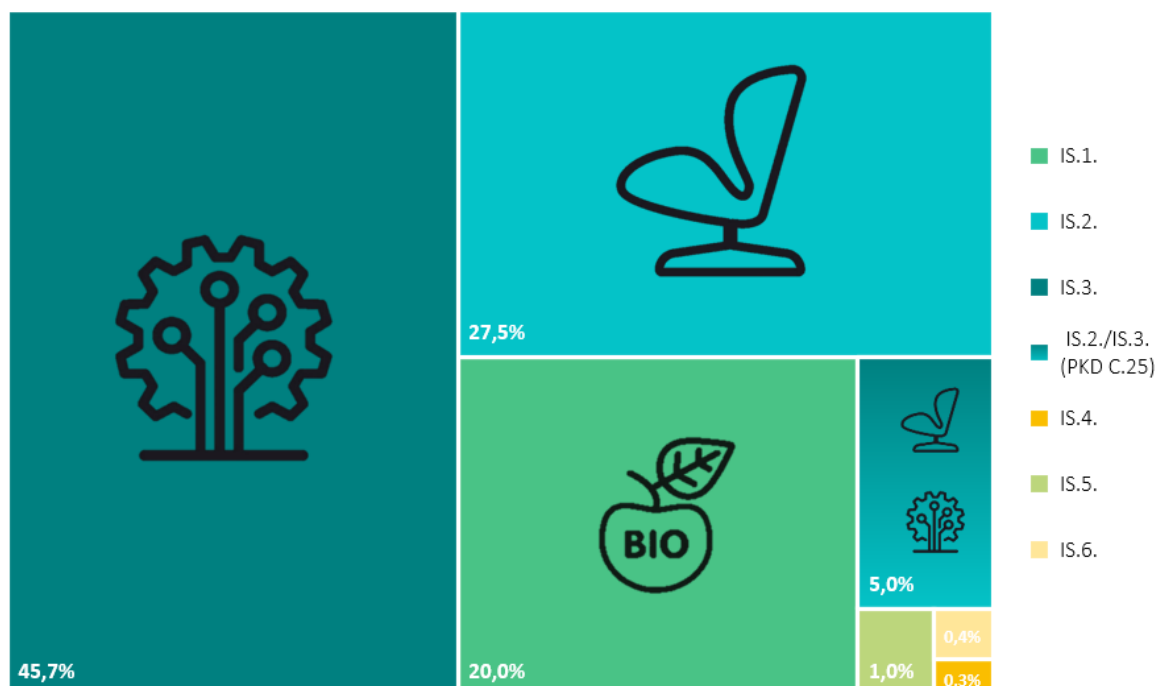
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

W układzie podregionów za największą wartość eksportu regionalnego odnoszącego się do IS łącznie niezmiennie odpowiadały podregiony poznański (22,0%) i m. Poznań (29,0%), najmniejszy udział miały natomiast podregiony koniński (7,8%) i pilski (8,4%). Wykres 36 wskazuje, który z podregionów dominuje w zakresie działalności eksportowej w odniesieniu do poszczególnych specjalizacji. Prezentuje się to następująco:

- IS.1.: podregion leszczyński (29,4%) i kaliski (23,0%),
- IS.2.: podregion poznański (29,0%) i kaliski (25,6%),
- IS.3.: podregion m. Poznań (46,4%) i poznański (19,1%),
- IS.4.: podregion poznański (42,7%) i kaliski (19,7%),
- IS.5.: podregion poznański (63,1%) i m. Poznań (22,4%),
- IS.6.: podregion m. Poznań (42,6%) i kaliski (34,3%).

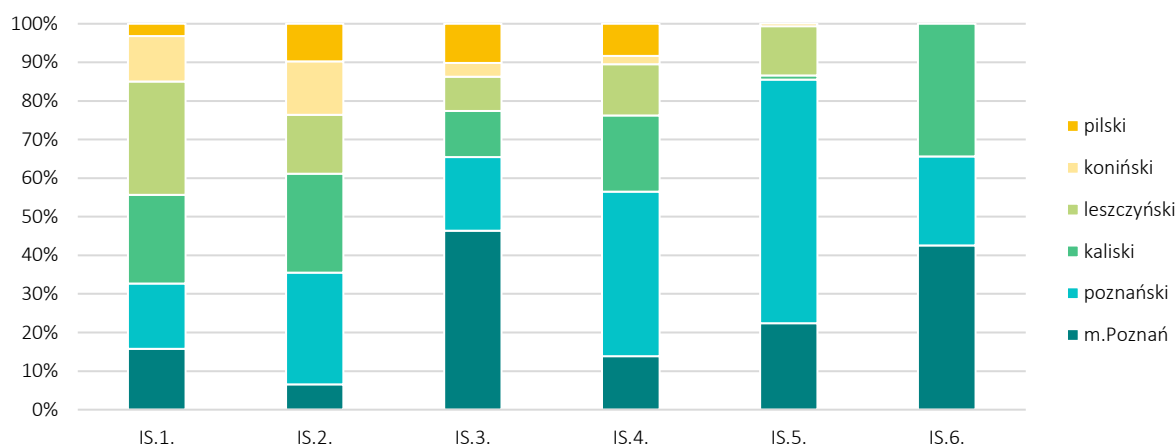
Powyższa analiza pokazuje, że w przypadku niektórych specjalizacji (m.in. IS.5. i IS.6.) potencjał eksportowy jest skupiony na ograniczonym obszarze, co związane jest często z charakterem realizowanej działalności.

Wykres 35. Udział eksportu dla poszczególnych IS na tle eksportu w IS ogółem w Wielkopolsce w 2024 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

Wykres 36. Udział eksportu wg podregionów dla poszczególnych IS w 2024 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

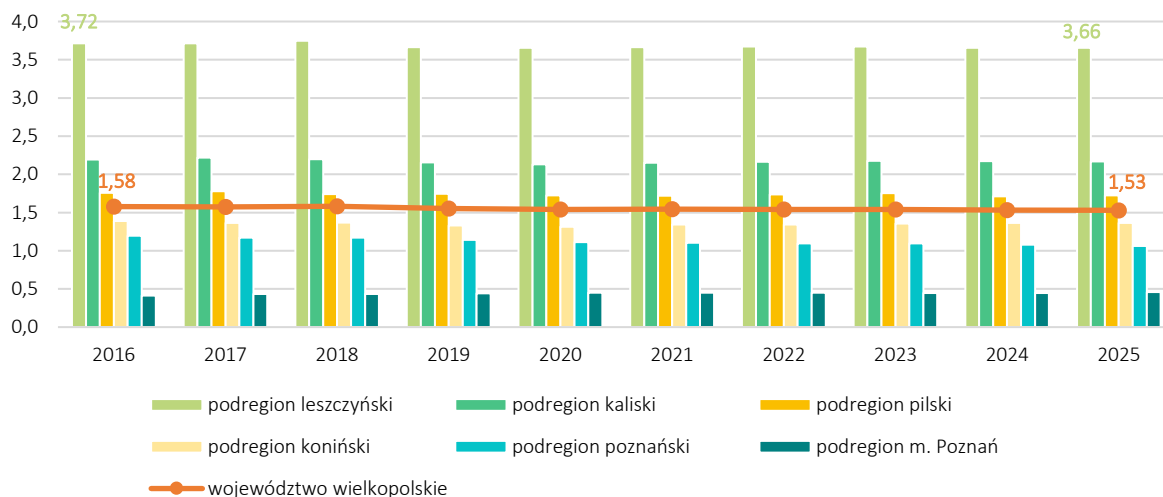
Analiza szczegółowa w obszarach inteligentnych specjalizacji

IS.1. Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów

W odniesieniu do specjalizacji IS.1., analiza ilorazu lokalizacji podmiotów na przestrzeni lat 2016-2025 wskazuje na niewielkie fluktuacje. Wskaźnik dla Wielkopolski przyjął w 2025 roku, podobnie jak rok wcześniej, wartość 1,53, co wskazuje na jej spadek względem 2016 roku (o 0,05). Największe skupienie podmiotów reprezentujących tę IS występowało w podregionie leszczyńskim (3,7) i kaliskim (2,2). Najniższa reprezentacja podmiotów w IS.1. cechuje centralną część regionu – m. Poznań (0,5). W stosunku do 2024 roku w dwóch podregionach, tj. pilskim i m. Poznań, odnotowano niewielki wzrost ilorazu lokalizacji, a w pozostałych podregionach nastąpił spadek jego wartości. Biorąc pod uwagę

dłuższą perspektywę czasu, tj. porównując sytuację w latach 2025 i 2016, wartość LQ w większości podregionów zmniejszyła się – wyjątek stanowił podregion m. Poznań, w którym odnotowano jej wzrost (o 0,05).

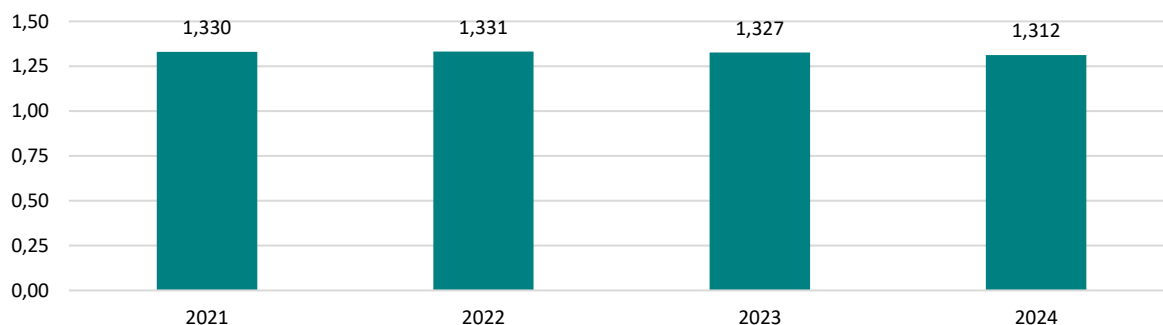
Wykres 37. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.1. wyniósł w 2024 roku 1,31. Jest to marginalny spadek w stosunku do lat 2021-2023, co świadczy o względnie stabilnej sytuacji zatrudnienia w tej specjalizacji. Wynik wskaźnika utrzymuje poziom przekraczający wartość 1,25, co wskazuje na utrzymującą się większą koncentrację sektora w regionie niż w skali całego kraju.

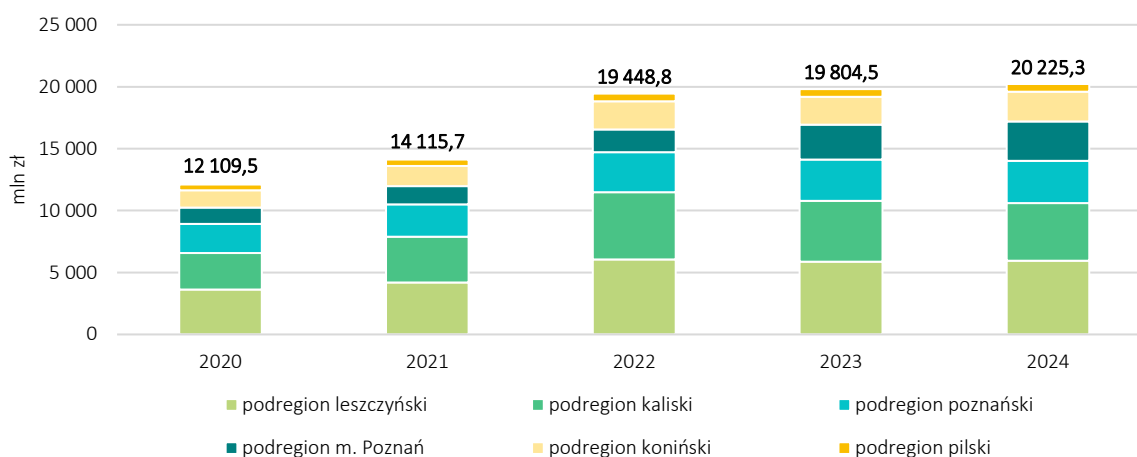
Wykres 38. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” jest specjalizacją, w ramach której odnotowano coroczny wzrost wartości eksportu w całym analizowanym okresie. Struktura wartości eksportu wg podregionów potwierdza duże znaczenie tej specjalizacji dla podregionu leszczyńskiego i kaliskiego, których udział kształtował się odpowiednio na poziomie 29,4% i 23,0% ogólnej wartości eksportu w ramach IS.1. w regionie. Najmniejszy udział miał podregion pilski (3,2%). W odniesieniu do roku poprzedniego, w Wielkopolsce w 2024 roku zanotowano wzrost eksportu o 2,1% do poziomu 20 225,3 mln zł, do czego w szczególności przyczynił się podregion m. Poznań (wzrost o 13,4%). Spadek wartości eksportu w ramach IS.1. odnotowano jedynie w podregionie kaliskim (o 5,4%).

Wykres 39. Wartość eksportu dla IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”

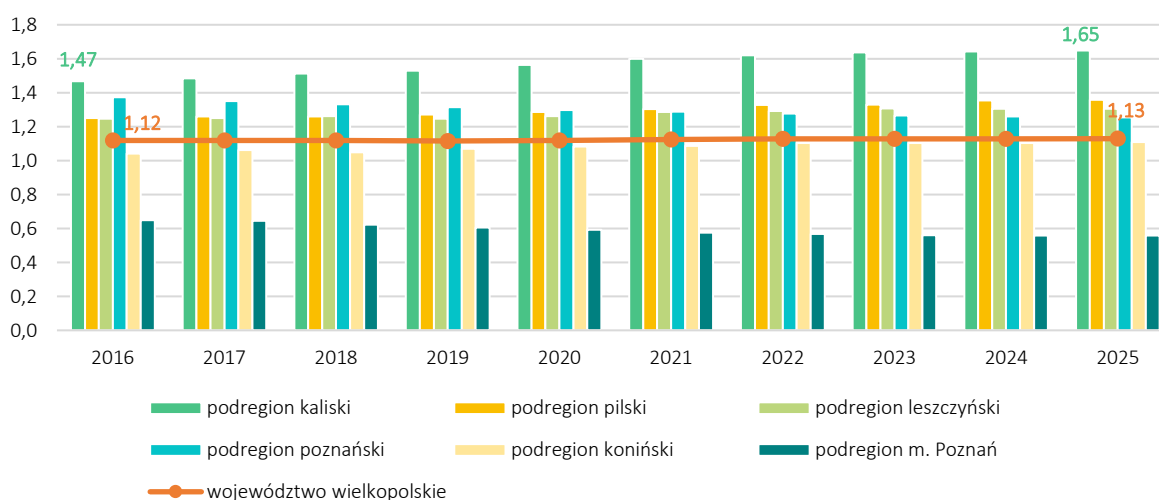


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

IS.2. Wnętrza przyszłości

W odniesieniu do specjalizacji IS.2., wskaźnik ilorazu lokalizacji podmiotów utrzymuje na przestrzeni lat zbliżoną wartość, notując niewielki wzrost z 1,12 w 2016 roku do 1,13 w 2025 roku. Świadczy to o stabilnej sytuacji w regionie pod względem tej specjalizacji. Najwyższe wartości LQ niezmiennie występują w podregionie kaliskim (1,6 w 2025 roku), natomiast najniższe w podregionie m. Poznań (0,6). W porównaniu do sytuacji w 2024 roku, w trzech podregionach: leszczyńskim, poznańskim i m. Poznań odnotowano spadek koncentracji podmiotów z IS.2., a pozostałe charakteryzowały się jej nieznacznym wzrostem. Podregiony poznański i m. Poznań były jednocześnie jednostkami, w których zaobserwowano spadek wartości ilorazu lokalizacji w porównaniu do sytuacji w 2016 roku.

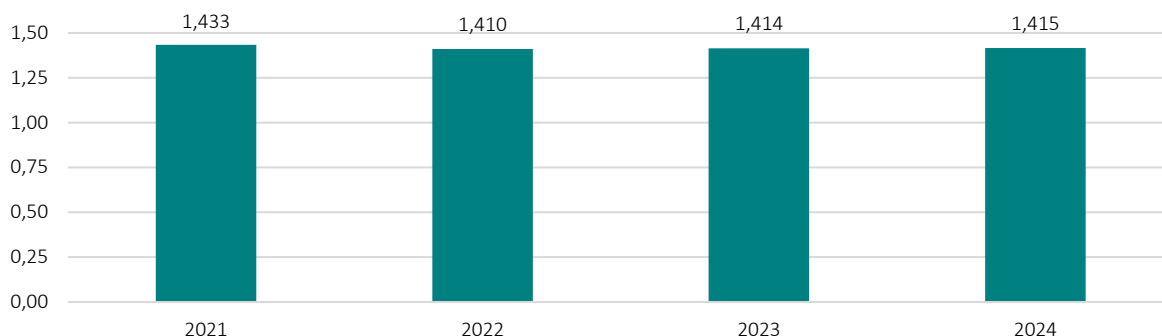
Wykres 40. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Wnętrza przyszłości”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.2. wyniósł w 2024 roku 1,42, co stanowi niemalże identyczną wartość jak w roku poprzednim (1,41). Podobne wyniki na przestrzeni lat 2022-2024 wskazują na stabilizację branż należących do tej IS. Osiągnięty w 2024 roku wynik, przekraczający 1,25, wskazuje na nadreprezentację zatrudnienia w ramach tej specjalizacji i świadczy o tym, że sektory reprezentujące IS „Wnętrza przyszłości” są bardziej skoncentrowane w regionie niż w skali całego kraju.

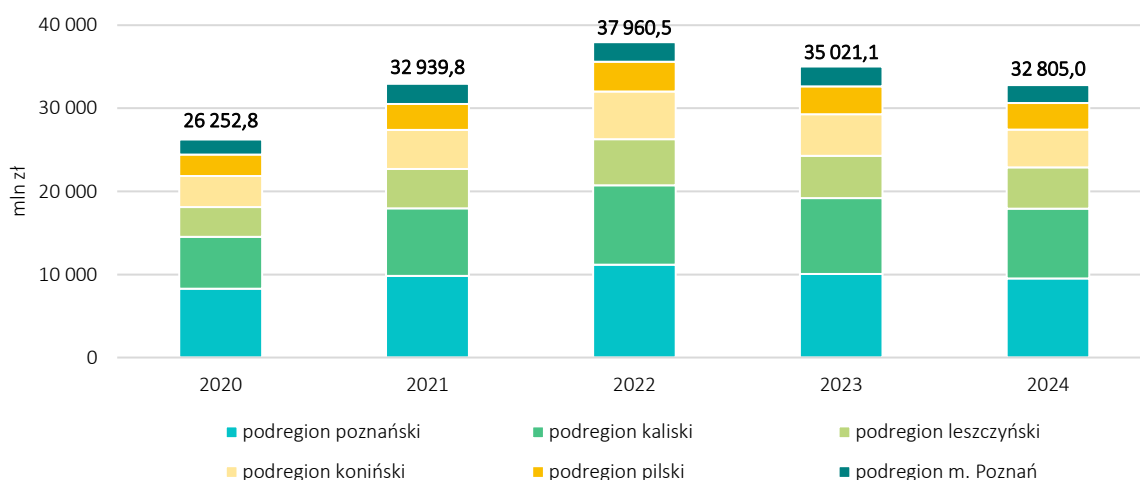
Wykres 41. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Wnętrza przyszłości”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Wartość eksportu wytworzonego przez podmioty reprezentujące IS „Wnętrza przyszłości” wyniosła w 2024 roku 32 805,0 mln zł, co oznacza spadek względem roku poprzedniego o 6,3%. Wśród wielkopolskich podregionów największym udziałem w działalności eksportowej wyróżniały się podregiony poznański (29,0%) oraz kaliski (25,6%), natomiast najniższym podregion m. Poznań (6,6%). W porównaniu do roku ubiegłego we wszystkich podregionach odnotowano spadek wartości eksportu – najwyższy w podregionach m. Poznań (o 9,4%) i konińskim (o 9,2%).

Wykres 42. Wartość eksportu dla IS „Wnętrza przyszłości”

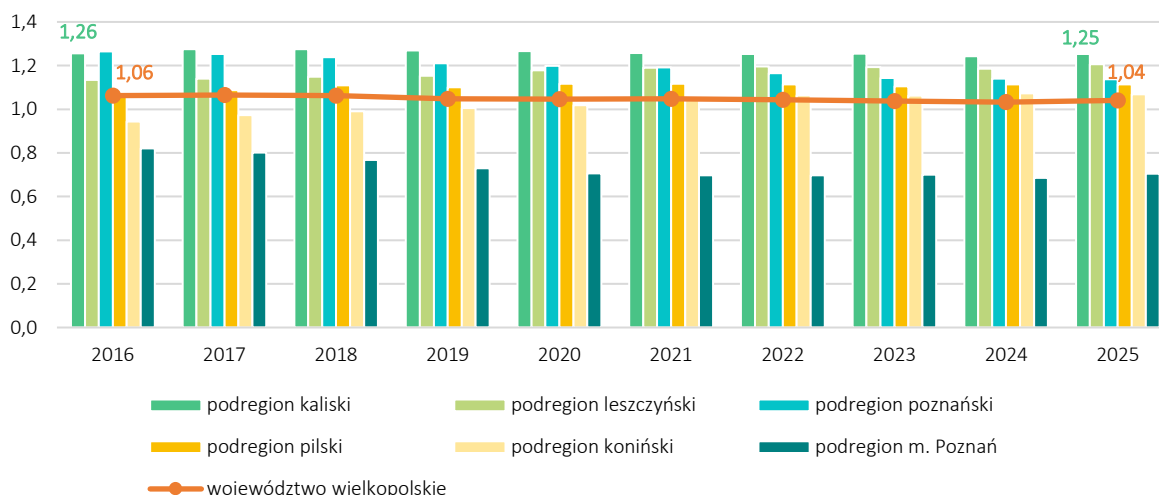


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

IS.3. Przemysł jutra

Wartość ilorazu lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS.3. w województwie wielkopolskim zmniejszyła się w latach 2016-2025 z poziomu 1,06 do 1,04. Podregionami o najwyższym poziomie koncentracji podmiotów w tej IS były kaliski (1,3) i leszczyński (1,2), natomiast najniższym jej poziomem cechowała się stolica regionu – m. Poznań (0,7). W okresie 2024-2025 w trzech podregionach, tj. kaliskim, leszczyńskim i m. Poznań, odnotowano wzrost wartości LQ, a w pozostałych zaobserwowano jej spadek. Analizując dłuższą perspektywę czasu, tj. lata 2016-2025, wartość ilorazu lokalizacji zwiększyła się w trzech podregionach: leszczyńskim, pilskim i konińskim.

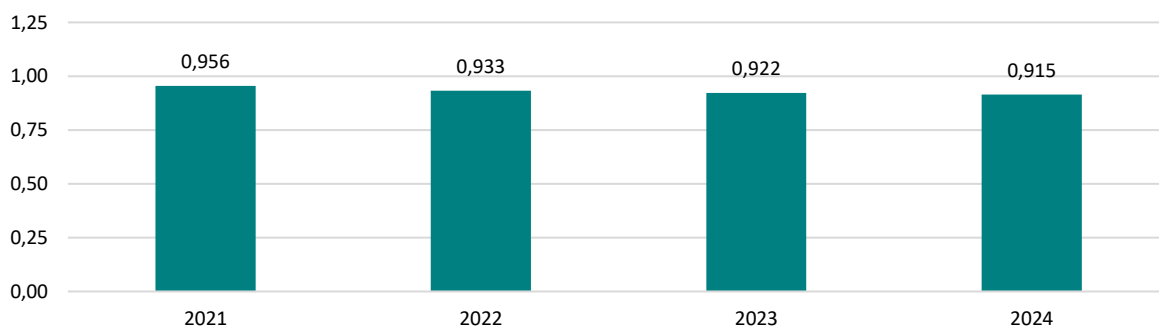
Wykres 43. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Przemysł jutra”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.3. wyniósł w 2024 roku 0,91, co oznacza, że 2024 jest trzecim rokiem z rzędu, w którym „Przemysł jutra” wykazuje spadek wartości wskaźnika. Obserwowany trend może świadczyć o rosnącej redukcji etatów w regionalnym przemyśle. Wartość wskaźnika znajduje się poniżej poziomu 1,0, co wskazuje, że Wielkopolska nie wyróżnia się znacząco pod kątem koncentracji zatrudnienia w ramach branż tworzących tę inteligentną specjalizację.

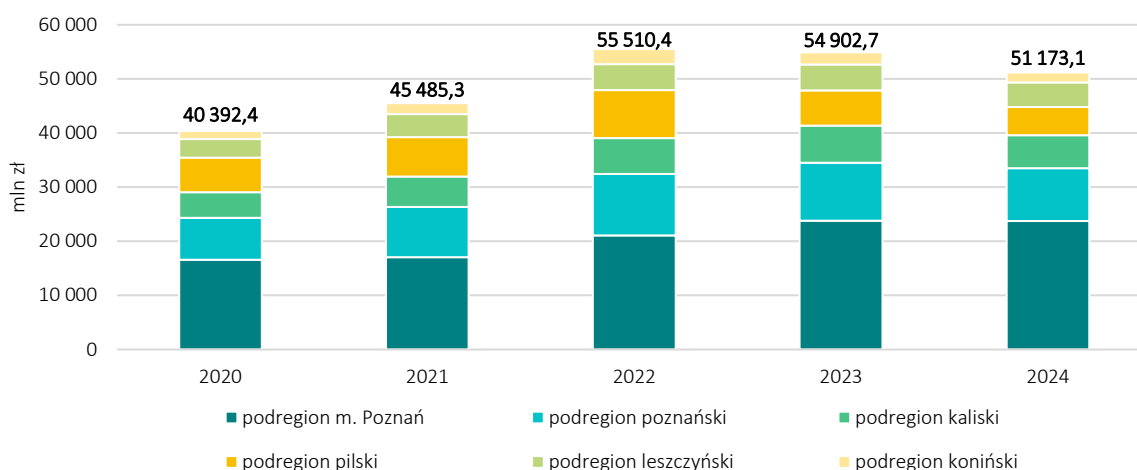
Wykres 44. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Przemysł jutra”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Wartość eksportu wytworzonego przez podmioty reprezentujące IS „Przemysł jutra” w 2024 roku wyniosła 51 173,1 mln zł. Świadczy to o spadku jego wartości o 6,8% w stosunku do roku poprzedniego. Największy udział w eksporcie miały podregiony m. Poznań (46,4%) i poznański (19,1%), a najmniejszy podregion koniński (3,5%). W odniesieniu do roku poprzedniego wszystkie podregiony odnotowały spadek wartości eksportu, przy czym najwyższy dotyczył podregionów pilskiego (o 20,1%) oraz konińskiego (o 20,0%).

Wykres 45. Wartość eksportu dla IS „Przemysł jutra”

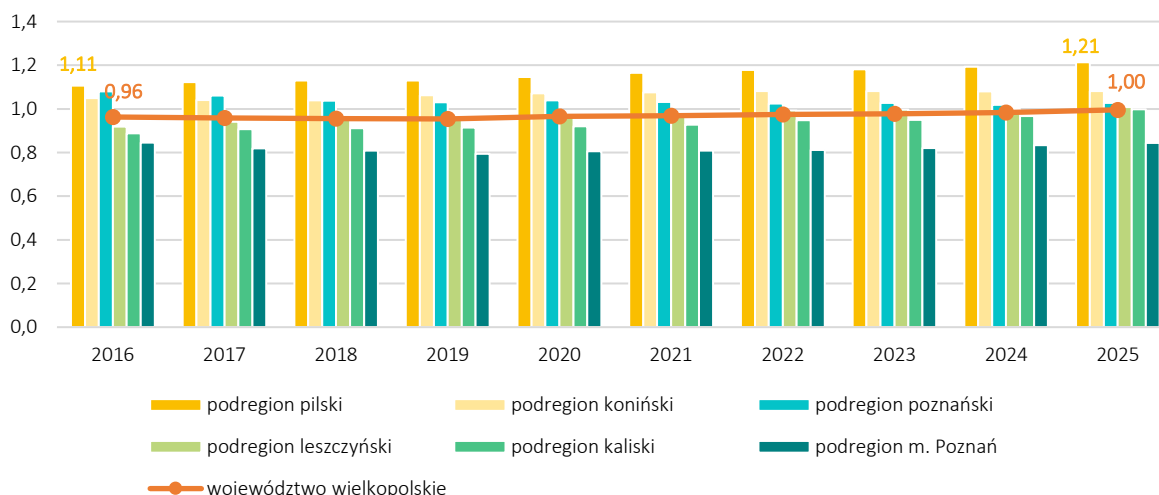


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

IS.4. Wyszczególnione procesy logistyczne

Iloraz lokalizacji podmiotów reprezentujących IS.4. w okresie 2016-2025 wykazywał wzrost z poziomu 0,96 do poziomu 1,00. Największe skupienie podmiotów z tej specjalizacji cechowało niezmiennie podregiony pilski (1,2) oraz koniński (1,1), natomiast najmniejsze dotyczyło podregionu m. Poznań (0,8). W porównaniu do roku poprzedniego we wszystkich podregionach odnotowano wzrost wartości LQ, przy czym największy zaobserwowano w podregionie kaliskim (z 0,97 do 1,00). Odnosząc natomiast sytuację do stanu w 2016 roku wartość ilorazu lokalizacji zmniejszyła się w dwóch podregionach: poznańskim i m. Poznań.

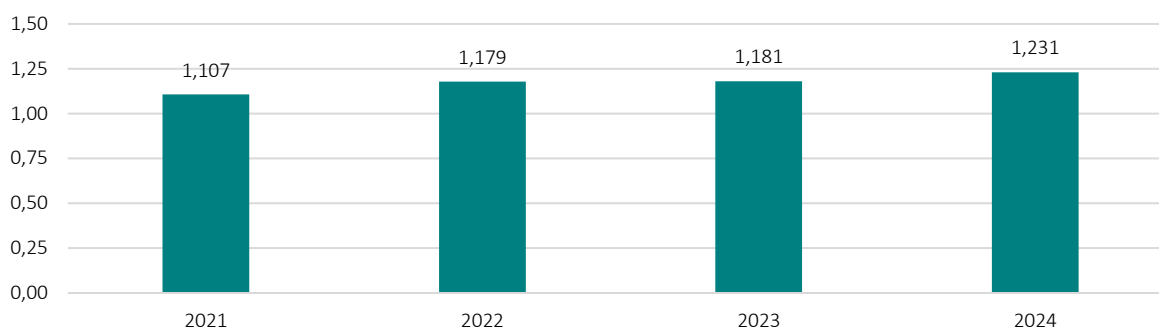
Wykres 46. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Wyszczególnione procesy logistyczne”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.4. wyniósł w 2024 roku 1,23, co stanowi niewielki, lecz zauważalny wzrost w stosunku do roku 2023. Wartość wskaźnika w 2024 roku wskazuje na większą niż w kraju koncentrację zatrudnienia w branżach gospodarczych przyporządkowanych do IS „Wyszczególnione procesy logistyczne”.

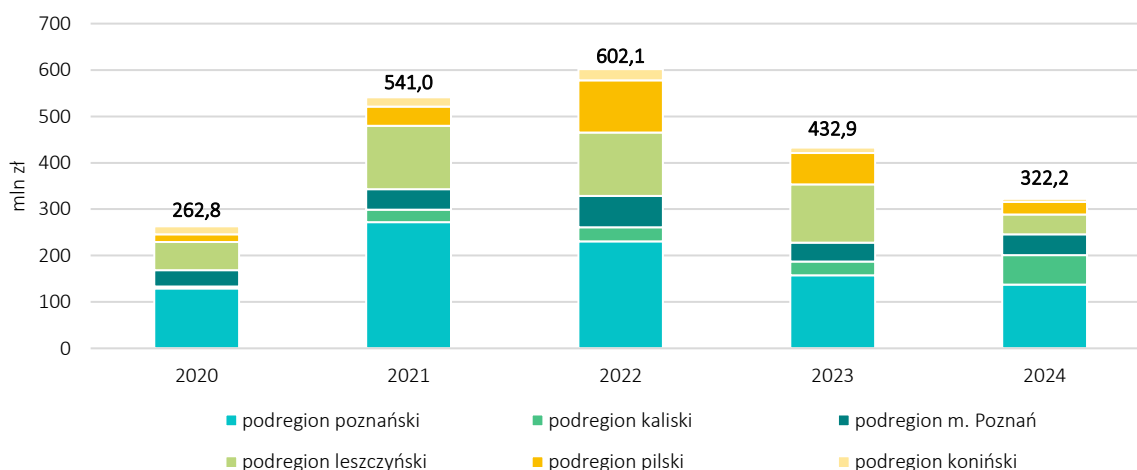
Wykres 47. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Wartość eksportu wytworzonego przez podmioty reprezentujące IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” wyniosła w 2024 roku 322,2 mln zł, co stanowiło spadek o 25,6% w stosunku do roku poprzedniego. W strukturze eksportu wg podregionów najwyższym udziałem wyróżniał się podregion poznański (42,7%), natomiast najniższym podregion koniński (2,2%). W stosunku do 2023 roku, w większości podregionów odnotowano spadek wartości eksportu – największy w podregionach leszczyńskim (o 65,9%) i pilskim (o 60,4%). Wzrost wartości eksportu w ramach IS.4. odnotowały podregiony kaliski (o 113,6%) oraz m. Poznań (o 9,0%).

Wykres 48. Wartość eksportu dla IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”

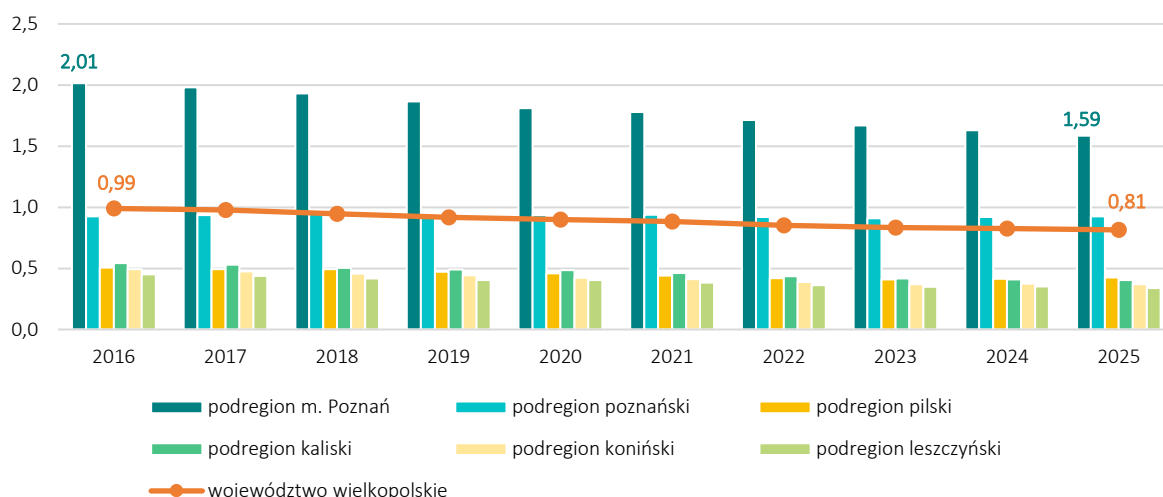


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

IS.5. Rozwój oparty na ICT

Iloraz lokalizacji dla Wielkopolski w odniesieniu do podmiotów w ramach IS.5. osiągnął w 2025 roku wartość 0,81, co wskazuje na niewielki, jednak stały spadek reprezentacji tych podmiotów w stosunku do lat poprzednich (w 2016 roku wartość wskaźnika wynosiła 0,99). W zakresie tej IS dominuje niezmiennie podregion m. Poznań, dla którego wartość LQ wyniosła w 2025 roku 1,6. Na kolejnym miejscu znalazł się podregion poznański, z wynikiem na poziomie 0,9, a więc wyższym niż średnio w regionie. Pozostałe podregiony cechowały się niższą reprezentacją podmiotów z IS.5. – wartość ilorazu lokalizacji wynosiła w ich przypadku 0,3-0,4. W porównaniu do roku ubiegłego w większości podregionów odnotowano spadek wartości LQ, wyjątek stanowiły podregiony pilski i poznański, w których sytuacja poprawiała się. Biorąc pod uwagę dłuższą perspektywę czasu, tj. porównując sytuację w latach 2025 i 2016, wartość ilorazu lokalizacji we wszystkich podregionach zmniejszyła się.

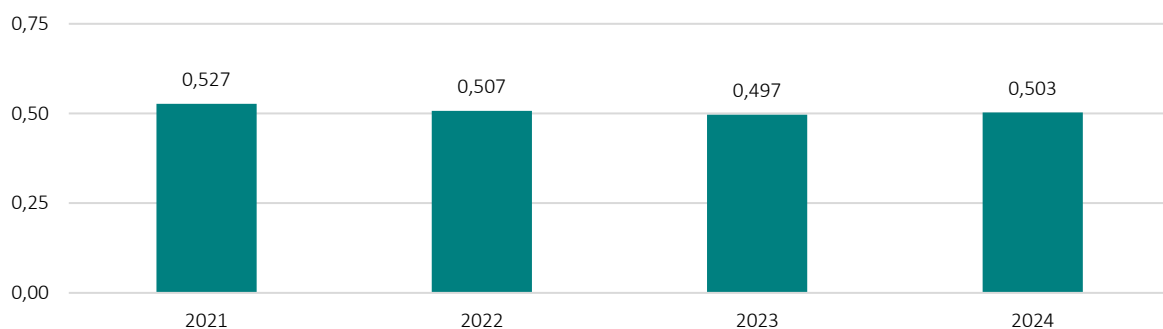
Wykres 49. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Rozwój oparty na ICT”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.5. wyniósł w 2024 roku 0,50, co stanowi marginalny przyrost w stosunku do roku poprzedniego. Osiągnięty w 2024 roku wynik świadczy o niewielkiej reprezentacji w ramach tej specjalizacji, tj. wskazuje, że zatrudnienie w branżach składających się na specjalizację „Rozwój oparty na ICT” jest w Wielkopolsce mniej skoncentrowane niż w skali całego kraju. Należy jednak wziąć pod uwagę, że analizie poddano podmioty zatrudniające powyżej 9 osób. Rzeczywiste zatrudnienie w tym sektorze, z uwagi na dominację jednoosobowych działalności i mikropodmiotów gospodarczych, jest większe.

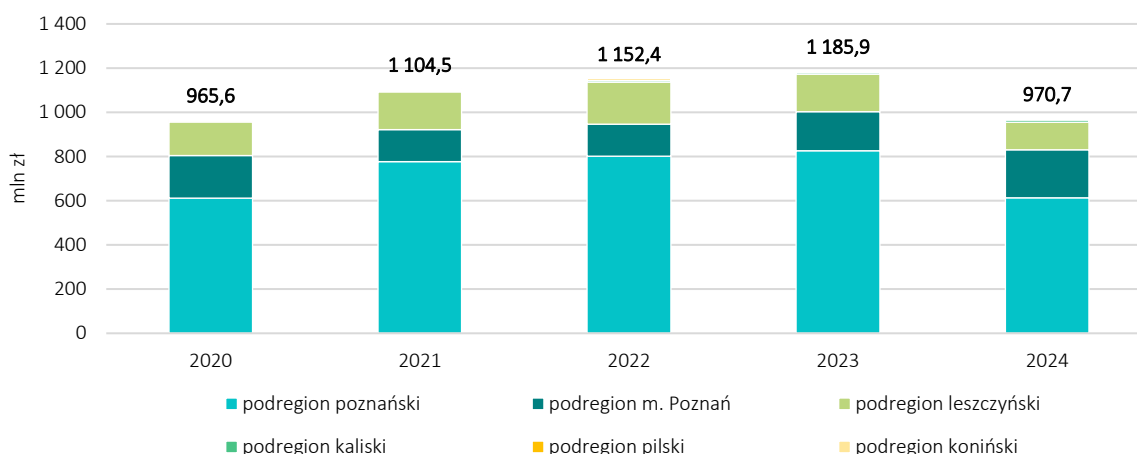
Wykres 50. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Rozwój oparty na ICT”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Wartość eksportu wytworzonego przez podmioty reprezentujące IS „Rozwój oparty na ICT” osiągnęła w 2024 roku poziom 970,7 mln zł, co oznacza spadek o 18,1% względem roku poprzedniego i odwrócenie trendu systematycznego wzrostu wartości eksportu obserwowanego w latach 2020-2023. Największym udziałem w osiągniętej wartości eksportu charakteryzowały się podregiony poznański (63,1%), m. Poznań (22,4%) i leszczyński (12,8%), które łącznie odpowiadały za 98,3% wartości wytworzonej w ramach IS.5. w regionie. Wzrost wartości eksportu w stosunku do roku 2023 odnotowano w trzech podregionach: m. Poznań (o 23,1%), kaliskim (o 20,4%) oraz pilskim (o 7,5%). W pozostałych podregionach wartość eksportu zmniejszyła się – w konińskim o 62,9%, w leszczyńskim o 26,7%, a w poznańskim o 25,8%.

Wykres 51. Wartość eksportu dla IS „Rozwój oparty na ICT”

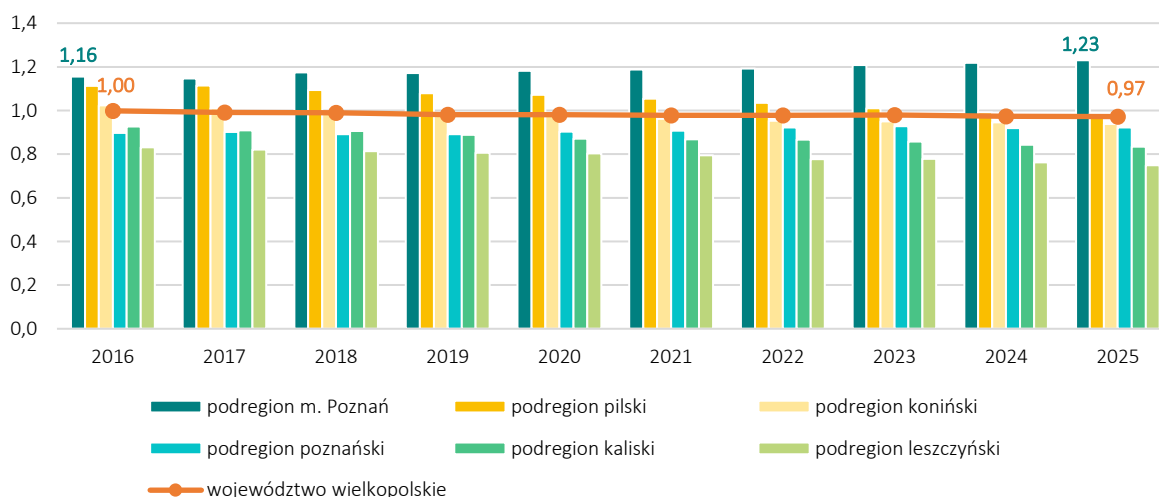


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

IS.6. Nowoczesne technologie medyczne

Wartość ilorazu lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS.6. wyniosła w 2025 roku 0,97. Zmiany w obrębie tej specjalizacji nie są znaczne, co wskazuje na względnie stabilną reprezentację podmiotów w regionie. Największe skupienie podmiotów reprezentujących IS.6. odnotowano w podregionach m. Poznań (1,2) i pilskim (1,0), najmniejsze zaś dotyczyło podregionu leszczyńskiego (0,7). W przypadku IS.6. dominuje trend malejący, który dotyczy zarówno wartości LQ dla Wielkopolski, jak i dla większości podregionów. Wyjątek stanowią podregiony m. Poznań oraz poznański, w przypadku których wartość ilorazu lokalizacji w 2025 roku była wyższa zarówno biorąc pod uwagę sytuację w 2024 roku, jak i w 2016 roku.

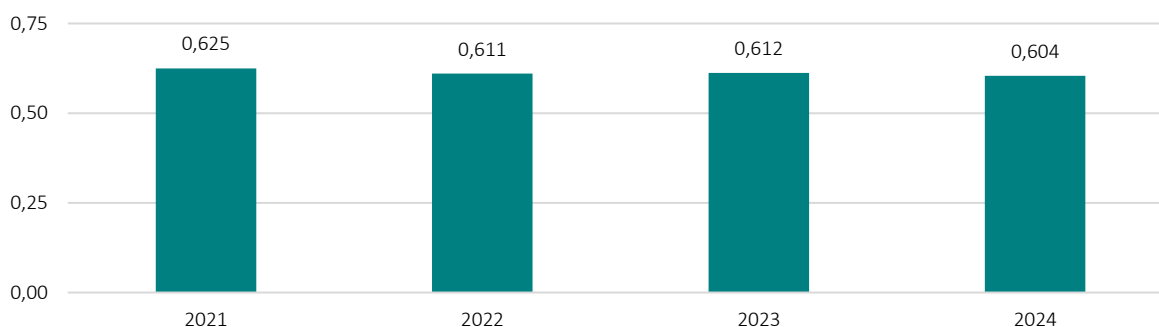
Wykres 52. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Nowoczesne technologie medyczne”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

Iloraz lokalizacji zatrudnienia dla IS.6. wyniósł w 2024 roku 0,60, co wskazuje na marginalny spadek w stosunku do 2023 roku. Wynik świadczy o niewielkiej reprezentacji w ramach tej specjalizacji, tj. wskazuje, że zatrudnienie w branżach składających się na specjalizację „Nowoczesne technologie medyczne” jest w Wielkopolsce w dalszym ciągu mniej skoncentrowane niż w skali całego kraju.

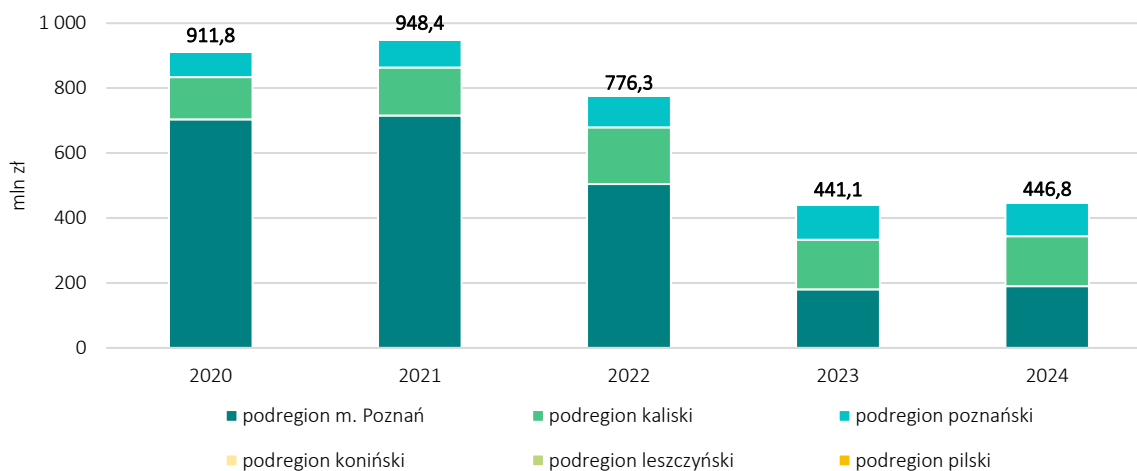
Wykres 53. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS Nowoczesne technologie medyczne na przestrzeni lat 2021-2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Wartość eksportu w ramach IS „Nowoczesne technologie medyczne” wyniosła w 2024 roku 446,8 mln zł. Była to wartość o 1,3% wyższa od wyniku osiągniętego w 2023 roku, jednak znacznie niższa niż wartości odnotowane w latach 2020-2022. Działalność eksportowa w ramach IS.6. dotyczyła trzech podregionów Wielkopolski, tj. m. Poznania (42,6% ogólnej wartości eksportu w regionie w ramach IS.6.), kaliskiego (34,3%) i poznańskiego (23,1%). Wzrost wartości eksportu względem roku poprzedniego odnotowano jedynie w przypadku podregionu m. Poznań (o 5,8%), w podregionach poznańskim i kaliskim jego wartość zmniejszyła się (odpowiednio o 3,4% i 0,1%).

Wykres 54. Wartość eksportu dla IS „Nowoczesne technologie medyczne”



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Izby Administracji Skarbowej w Warszawie

Wnioski z procesu przedsiębiorczego odkrywania

Proces przedsiębiorczego odkrywania, realizowany zgodnie z zapisami RIS 2030, skupia się przede wszystkim na pobudzaniu współpracy z podmiotami reprezentującymi sektor biznesu, nauki, samorządu oraz społeczeństwa. Efektem tej współpracy mogą być projekty o charakterze innowacyjnym, wpływające na wzrost potencjału i konkurencyjności wielkopolskiej gospodarki. Animowanie współpracy odbywa się poprzez organizację platform do dyskusji, wymiany poglądów i nawiązywania kontaktów, a także przedstawianie informacji i materiałów jako zaczątku do dalszej dyskusji w zróżnicowanych gronach. Do takich gremiów należą: Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji, Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji, a także Wielkopolska Platforma Wodorowa oraz Wielkopolska Rada Trzydziestu. Dodatkowo, w 2025 roku powołano Wielkopolską Radę ds. Kosmosu, której działalność skupia się na wspieraniu samorządu w rozwoju polityki regionalnej w sektorze kosmicznym, wyznaczaniu kierunków niezbędnych do jego wzrostu w Wielkopolsce oraz upowszechnianiu wiedzy o technologiach i innowacjach związanych z tematyką kosmosu. Każde z tych gremiów funkcjonuje zgodnie z przyjętym regulaminem.

W 2025 roku tematyka spotkań ww. gremiów skupiła się na potencjałach rozwojowych i wyzwaniach w sektorze lotniczym i kosmicznym, a także problematyce w obszarze gospodarki niskoemisyjnej, transformacji cyfrowej przedsiębiorstw oraz zwiększania efektywności współpracy między sektorem nauki, biznesu i administracji w ramach regionalnego ekosystemu innowacji.

Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji

16 października 2025 roku odbyło się coroczne Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji (WFIS), stanowiące cykliczne wydarzenie dedykowane tematyce innowacji. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele uczelni, biznesu, instytucji otoczenia innowacji oraz administracji publicznej, będący członkami WFIS, a także przedstawiciele Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji. Tematem przewodnim WFIS 2025 była współpraca między sektorem nauki i biznesu, której efektem jest dyfuzja innowacji oraz powstanie innowacyjnych produktów i usług.

Dyskusje prowadzone były w ramach dwóch paneli: naukowego i biznesowego. Ekspertki przedstawili bariery utrudniające transfer wiedzy i innowacji z uczelni do przedsiębiorstw, wśród których wskazano: brak wspólnej marki uczelni, niedostateczne zarządzanie własnością intelektualną, problemy w komunikacji i przepływie informacji. Podkreślono również znaczenie lokalnych mechanizmów motywacyjnych dla dyfuzji innowacji i konieczność integracji różnych środowisk. Przedstawiciele biznesu zwrócili uwagę na trudności we współpracy z uczelniami, podkreślając znaczne różnice w tempie działania jednostek, brak strategii komercjalizacji badań, a także wysokie koszty usług. Zaprezentowane zostały trzy przykłady udanych projektów innowacyjnych, realizowanych we współpracy międzysektorowej.

Ważnym punktem spotkania było również przedstawienie raportu z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 w 2024 roku, w ramach którego przedstawiono wskaźniki prezentujące województwo wielkopolskie na tle regionów europejskich oraz pozostałych polskich województw, projekty innowacyjne realizowane w Wielkopolsce oraz działania Samorządu stymulujące rozwój inteligentnych specjalizacji.

Grupy Robocze Inteligentnych Specjalizacji

- **Spotkanie otwierające współpracę z operatorem Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji (9.05.2025 r.)**

9 maja 2025 roku odbyło się wydarzenie inaugurujące nowy etap działań na rzecz obszarów IS: w ramach konferencji z przedstawicielami biznesu, nauki, instytucji otoczenia biznesu oraz administracji odbyło się spotkanie otwierające współpracę z zewnętrznym operatorem GR, realizującym działania na rzecz animacji współpracy w ramach projektu współfinansowanego ze środków europejskich „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej” (WIS-E 4 NET ZERO). Zmiana ta została wprowadzona, aby z odświeżoną energią poprowadzić współpracę w ramach GR, intensyfikując dialog i nadając mu nowy wymiar. Centralnym punktem wydarzenia była prelekcja prof. dra hab. Witolda Orłowskiego na temat roli innowacji w czasach dynamicznych zmian, stanowiąca wprowadzenie dla prezentacji planowanych działań, a także zespołu ekspertów, wyznaczonych do opieki nad poszczególnymi IS. W ramach wydarzenia, uhonorowano również laureatów Konkursu o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego dla innowacyjnych kół naukowych z Wielkopolski.

- **Spotkania Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji w I półroczu 2025 roku**

W następstwie spotkania otwierającego projekt WIS-E 4 NET ZERO, 28-29 maja 2025 roku na Politechnice Poznańskiej odbyło się sześć spotkań GR. Każda ze specjalizacji dyskutowała na temat najważniejszych kwestii, na których powinny skupiać się prace GR w nadchodzących miesiącach:

- W ramach spotkania GR „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” prowadzono rozmowy obejmujące m.in. tematykę bezpieczeństwa żywności, wykorzystania biomasy odpadowej, cyfryzacji łańcuchów dostaw w sektorze agro oraz rozwoju projektów biogazowych i wodorowych. Zwrócono uwagę na potrzebę lepszej integracji rolnictwa w ramach specjalizacji oraz na bariery legislacyjne i finansowe, które utrudniają wdrażanie innowacyjnych rozwiązań.
- W ramach spotkania GR „Wnętrza przyszłości” dyskutowano na temat wyzwań związanych z odpadami poprodukcyjnymi w branży meblarskiej, potrzeby poszukiwania alternatywnych materiałów do produkcji opraw oświetleniowych oraz projektowania z myślą o recyklingu i upcyklingu.
- W ramach GR „Przemysł jutra” prowadzono rozważania na temat skutecznych nowych modeli finansowania działalności innowacyjnej w regionie, rozważając zalety i wady różnych rozwiązań. Poruszono także problem rozbieżności między wiedzą przekazywaną na uczelniach a oczekiwaniami przedsiębiorców, wskazując na widoczny brak współpracy między firmami a sektorem nauki.
- W ramach GR „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” omówiono zakres specjalizacji i jej powiązania z pozostałymi obszarami IS. Analizowano także radar trendów technologicznych, wskazując na rosnące znaczenie takich obszarów jak sensoryka, e-commerce czy nowoczesne opakowania.
- Spotkanie GR „Rozwój oparty na ICT” skupiło się na omówieniu tematów z zakresu cyberbezpieczeństwa, rozwoju sztucznej inteligencji, sektora kosmicznego i przemysłu kreatywnego. Uczestnicy dyskutowali o działaniach, jakie należy podjąć, aby dokonać transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, podnieść kompetencje cyfrowe społeczeństwa, zatrzymać talenty w regionie oraz rozwinąć technologie wspierające zdrowie psychiczne dzieci i młodzieży oraz funkcjonowanie osób wykluczonych.

- W ramach GR „Nowoczesne technologie medyczne” uczestnicy zapoznali się z trendami w obszarze technologii medycznych, które posłużyły jako punkt wyjścia do dalszej dyskusji na temat potrzeb biznesu i uczelni. Uczestnicy omówili kilka barier rozwoju innowacji w regionie, w tym brak certyfikowanych laboratoriów oraz ograniczenia wynikające z zastosowania metody kodów PKD przy kwalifikowaniu projektów do wsparcia. Zaproponowano zebranie potrzeb biznesu i skonfrontowanie ich z potencjałem uczelni, co mogłoby zaowocować powstaniem wspólnych inicjatyw.

Wnioski z I półrocza prac GR IS wskazują na to, że wielkopolski system wspierania inteligentnych specjalizacji wykazuje coraz większą dojrzałość, jednak jego efektywność jest zróżnicowana w zależności od obszaru. W 2023 roku zrealizowano 127 projektów o charakterze innowacyjnym o łącznej wartości ponad 1,3 mld zł, z czego największy udział miały specjalizacje „Rozwój oparty na ICT” oraz „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”.

Podczas spotkań Grup Roboczych dyskutowano o potrzebach przedsiębiorstw i nauki w zakresie zwiększania innowacyjności. Wśród najczęściej powtarzających się potrzeb znalazły się: brak platformy do systematycznej wymiany wiedzy i zasobów, trudności w komercjalizacji wyników badań oraz ograniczony dostęp MŚP do infrastruktury badawczo-rozwojowej. Wskazywano również na niedostateczne wsparcie dla firm spoza dużych ośrodków miejskich, a także na bariery legislacyjne i finansowe, które utrudniają wdrażanie innowacji. Wspólnym mianownikiem dla wielu specjalizacji była potrzeba rozwoju kompetencji cyfrowych, edukacji oraz działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym.

Wnioski z realizacji działań wskazują na potrzebę pogłębienia współpracy między nauką a biznesem, ale także na konieczność tworzenia konkretnych narzędzi wdrożeniowych. Przykładowo, GR IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” zaproponowała stworzenie matrycy potrzeb i zasobów uczelni i firm, a GR IS „Wnętrza przyszłości” – otwartej biblioteki technologii oraz bazy danych łączącej producentów odpadów z firmami recyklingowymi. W grupie „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” postulowano rozwój elastycznych ścieżek edukacyjnych i zwiększenie udziału AI w procesach logistycznych. Wspólnym mianownikiem dla wszystkich grup była potrzeba edukacji, rozwoju kompetencji cyfrowych i lepszego wykorzystania istniejącej infrastruktury (np. Fabryki AI, laboratoriów uczelnianych).

• Spotkania Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji w II półroczu 2025 roku

We wrześniu i październiku 2025 roku odbyła się kolejna tura spotkań GR. Grupy kontynuowały rozważania zapoczątkowane podczas wcześniejszych spotkań, skupiając się na wyzwaniach rozwoju poszczególnych specjalizacji oraz poszukiwaniu źródeł finansowania planowanych działań:

- GR „Wnętrza Przyszłości” spotkała się 9 września 2025 roku na śniadaniu biznesowym, towarzyszącym targom DREMA 2025, podczas którego dyskutowano na temat finansowania projektów realizowanych we współpracy z uczelniami.
- Tematem spotkania GR „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”, które odbyło się 18 września 2025 roku podczas konferencji interLOG 2025 na Politechnice Poznańskiej, była rola sztucznej inteligencji w logistyce. Omówiono zastosowania AI w optymalizacji łańcucha dostaw, planowaniu transportu, zarządzaniu magazynem, konserwacji floty oraz automatyzacji obsługi klienta. Przedstawiono przykłady wdrożeń AI przez globalnych operatorów, w kontekście możliwości implementacji podobnych rozwiązań w wielkopolskich firmach logistycznych.

- 22 września 2025 roku odbyło się na Politechnice Poznańskiej wspólne spotkanie GR „Rozwój oparty na ICT” oraz „Przemysł jutra”, podczas którego poruszono szereg istotnych kwestii dotyczących dostępnych form wsparcia. Członkowie GR wskazali na liczne wyzwania związane z realizacją projektów B+R, do których należą: znaczne obciążenia finansowe dla małych firm korzystających ze wsparcia zwrotnego, rozbudowane wymagania dotyczące dokumentacji finansowej przy aplikowaniu o wsparcie, krótki czas na złożenie dokumentacji do naborów, ograniczone wsparcie dla dużych innowacyjnych firm, warunkowane współpracą z MŚP. Zaproponowano kilka propozycji nowych rozwiązań/mechanizmów wsparcia regionalnego, w tym potrzebę wsparcia projektów typu dual-use realizowanych przez MŚP oraz rozszerzenie wsparcia akceleryacyjnego dla startupów.

Działania Grup Roboczych w II półroczu pozwoliły na doprecyzowanie priorytetów rozwojowych dla kluczowych obszarów gospodarki Wielkopolski. Choć wspólne dla wszystkich grup pozostają postulaty dotyczące uproszczenia procedur finansowych i budowy regionalnego ekosystemu innowacji, poszczególne specjalizacje wskazują na specyficzne wyzwania:

- **IS Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów:** zidentyfikowano potrzebę intensyfikacji wymiany wiedzy oraz tworzenia wspólnych projektów badawczo-rozwojowych, które pozwolą na integrację kompetencji i szybsze wdrażanie innowacji. Kluczowym postulatem jest budowa katalogów technologii w formie matrycy potrzeb i zasobów uczelni oraz firm, co ma ułatwić transfer wiedzy i kojarzenie partnerów biznesowych. Eksperti wskazali również na konieczność wsparcia producentów w obszarze doradztwa technologicznego, pozyskiwania finansowania oraz umiędzynarodowienia działalności na rynkach zagranicznych. Ważnym wątkiem dyskusji było bezpieczeństwo żywności i efektywne wykorzystanie zasobów w ramach gospodarki obiegu zamkniętego, ze szczególnym uwzględnieniem potencjału rynku biogazu. Podkreślono jednak, że pełne wykorzystanie możliwości sektora biogazownictwa wymaga pilnego usunięcia barier prawnych i infrastrukturalnych oraz zapewnienia stabilności systemowej dla krajowych technologii.
- **IS Wnętrza przyszłości:** w pracach Grupy Roboczej wyeksponowano znaczenie zrównoważonego rozwoju, kładąc nacisk na projektowanie produktów z myślą o recyklingu oraz stworzenie bazy danych łączącej dostawców i odbiorców surowców wtórnych. Ważnym kierunkiem jest rozwój segmentu mebli dla seniorów, co wiąże się z postulatami wprowadzenia certyfikacji jakościowej oraz uruchomienia dedykowanych wypożyczalni sprzętu. Członkowie grupy postulowali również budowę otwartej biblioteki rozwiązań technologicznych, która przy wsparciu stabilnych mechanizmów finansowania B+R usprawniłaby transfer wiedzy między uczelniami a biznesem. Wskazano także na konieczność intensywnej promocji polskich marek za granicą oraz wspierania procesów automatyzacji i cyfryzacji, co ma kluczowe znaczenie dla podniesienia efektywności pracy w branży.
- **IS Przemysł jutra:** głównym postulatem Grupy Roboczej było uproszczenie mechanizmów finansowania oraz procedur aplikacyjnych, które obecnie stanowią barierę dla mniejszych podmiotów ze względu na skomplikowane analizy i konieczność ponoszenia kosztów z góry. Zaproponowano wdrożenie modelu „lejka finansowania” i mikrograntów, a także stworzenie regionalnych programów akceleryacyjnych oraz dedykowanych naborów dla MŚP w obszarze projektów dual-use. Eksperti wskazali na potrzebę wsparcia internacjonalizacji poprzez elastyczną organizację wyjazdów targowych i stworzenie jasnego katalogu kosztów

kwalifikowalnych. Podkreślono również konieczność zniwelowania luki kompetencyjnej między edukacją a rynkiem pracy oraz intensyfikacji współpracy biznesu z ośrodkami naukowymi.

- **IS Wyspecjalizowane procesy logistyczne:** w pracach GR wskazano, że rozwój logistyki w regionie wymaga ściślejszej integracji z pozostałymi IS, ze szczególnym uwzględnieniem cyfryzacji, inteligentnych magazynów oraz ekologicznych opakowań. Kluczowym obszarem innowacji staje się AI wykorzystywana do optymalizacji łańcuchów dostaw i automatyzacji obsługi, co jednak wymaga przełamania barier związanych z brakiem standaryzacji danych i cyberzagrożeniami. Grupa postulowała budowę regionalnego ekosystemu innowacji wykraczającego poza Poznań, poprzez tworzenie lokalnych centrów kompetencji oraz cyfrowych platform współpracy dla sektora MŚP. Rekomenduje się również rozwój elastycznych ścieżek edukacyjnych dostosowanych do nowoczesnej gospodarki oraz systemowe wsparcie internacjonalizacji firm poprzez budowanie trwałych relacji biznesowych na rynkach zagranicznych.
- **IS Rozwój oparty na ICT:** uczestnicy spotkań wskazali, że rozwój IS wymaga intensyfikacji współpracy na linii nauka-biznes-administracja oraz wsparcia innowacji w instytucjach publicznych, takich jak szkoły i szpitale. Ekspertki za kluczowe uznali inwestycje w AI (w tym *edge AI*), cyberbezpieczeństwo oraz technologie wspierające zdrowie psychiczne i dostępność, przy jednoczesnym rozwijaniu sektora kosmicznego. Grupa postulowała tworzenie platform kontaktu i konsorcjów projektowych, które pozwolą lepiej wykorzystać istniejącą infrastrukturę oraz zatrzymać talenty cyfrowe w regionie. Rekomenduje się również wypracowanie mechanizmów lobbingu na poziomie centralnym oraz otwartych modeli transferu wiedzy, które przyspieszą transformację cyfrową wielkopolskich przedsiębiorstw.
- **IS Nowoczesne technologie medyczne:** Grupa wskazała, że rozwój innowacji medycznych wymaga odejścia od sztywnych klasyfikacji PKD na rzecz oceny merytorycznej oraz stworzenia bazy danych badań uczelnianych ułatwiającej współpracę z biznesem. Kluczową barierą pozostaje brak certyfikowanych laboratoriów, dlatego rekomenduje się budowę wspólnej infrastruktury badawczej (w tym laboratoriów ATMP) oraz utworzenie klastra technologii medycznych. Grupa postuluje dostosowanie mechanizmów finansowania do specyfiki sektora biomedycznego, m.in. poprzez wsparcie projektów o niskim poziomie gotowości technologicznej (TRL) oraz akceptację ryzyka badawczego. Ekspertki wskazują również na potrzebę wzmocnienia procesów komercjalizacji na wzór rozwiązań zachodnich, co obejmuje mobilizację kapitału prywatnego oraz programy umożliwiające czasowe zatrudnianie naukowców bezpośrednio w przemyśle.

- **Wizyty studyjne GR w celu zapoznania się z dobrymi praktykami w regionie i kraju**

Jednym z elementów mających na celu wzmacnianie dyfuzji innowacji do gospodarki jest zapoznavanie członków GR z dobrymi praktykami oraz najnowszymi technologiami w wybranych sektorach i branżach. W związku z tym, w 2025 roku odbyły się trzy wizyty studyjne, których celem było przedstawienie innowacyjnej infrastruktury i rozwiązań technologicznych w branżach energetycznej, meblowej oraz logistycznej.

- **Wizyta w Biometanowni na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu**

9 września 2025 roku GR „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” wzięła udział w wizycie studyjnej do pierwszej w Polsce biometanowni, znajdującej się na terenie Rolniczego Gospodarstwa Doświadczalnego Brody Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Uczestnicy wizyty poznali technologię produkcji biogazu i biometanu oraz dyskutowali o ich dalszym wykorzystaniu.

– **Wizyta na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu**

29 października 2025 roku członkowie grupy roboczej IS „Nowoczesne technologie medyczne” wzięli udział w wizycie studyjnej na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Celem spotkania była prezentacja zaawansowanych projektów biomedycznych oraz dyskusja nad wyzwaniami w finansowaniu badań klinicznych. Uczestnicy zapoznali się z innowacjami w zakresie stomatologii i biomateriałów (m.in. termowrażliwe implanty i druk 3D) oraz zwiedzili Centrum Symulacji Medycznej. Kluczowym punktem wizyty była prezentacja rozwijanej od ponad 30 lat terapeutycznej szczepionki czerniakowej typu AGI o wysokiej skuteczności, a także dyskusja o potencjale komercjalizacyjnym uczelnianych startupów. Spotkanie zakończyło się apelem o wzmocnienie mechanizmów wsparcia dla sektora biomedycznego i zacieśnienie współpracy nauki z przemysłem.

– **Wizyta studyjna w fabryce mebli Wersal**

27 listopada 2025 roku członkowie grup roboczych IS „Wnętrza przyszłości” oraz „Przemysł jutra” wzięli udział w wizycie studyjnej w fabryce mebli Wersal w Jankowych k. Kępna. Celem wydarzenia było poznanie innowacyjnych procesów produkcyjnych w jednej z największych i najnowocześniejszych firm meblarskich w Polsce, specjalizującej się w sektorze premium. Uczestnicy zapoznali się z pełnym cyklem wytwórczym – od obróbki surowców po rygorystyczną kontrolę jakości – oraz z modelem produkcji realizowanej wyłącznie na indywidualne zamówienie, co pozwala na optymalizację zapasów. Spotkanie, obejmujące również wizytę w showroomie oraz wymianę doświadczeń między przedstawicielami nauki, biznesu i instytucji otoczenia biznesu, zostało ocenione jako inspirujące źródło wiedzy dla wdrażania innowacji w regionalnej branży wnętrzarskiej.

– **Wizyta studyjna w klastrze LODZistics w Łodzi**

5 grudnia 2025 roku przedstawiciele grup roboczych IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” oraz „Rozwój oparty na ICT” wzięli udział w wizycie studyjnej w klastrze LODZistics w Łodzi. Spotkanie o charakterze konsultacyjno-networkingowym pozwoliło uczestnikom poznać strukturę i zasady funkcjonowania profesjonalnego klastra, którego koordynatorem jest Politechnika Łódzka. Podczas prezentacji szczególny nacisk położono na wykorzystanie sztucznej inteligencji jako technologii o najwyższym potencjale w branży logistycznej oraz omówiono przykłady projektów promujących innowacje w regionie. Wizyta była okazją do nawiązania bezpośrednich relacji biznesowych i naukowych pomiędzy wielkopolskimi uczestnikami a przedstawicielami łódzkiego sektora logistycznego, a wymiana doświadczeń w obszarze integracji środowisk klastrowych została uznana za niezwykle cenną dla rozwoju regionalnych kompetencji cyfrowych i transportowych.

• **Spotkania zdalne GR IS w celu opracowania priorytetowych kierunków badań**

W II połowie 2025 roku, w ramach Procesu Przedsiębiorczego Odkrywania, odbył się cykl zdalnych spotkań konsultacyjnych dla wszystkich sześciu grup roboczych Inteligentnych Specjalizacji. Warsztaty te, realizowane przy wsparciu merytorycznym Politechniki Warszawskiej, miały na celu doprecyzowanie priorytetowych kierunków badań o najwyższym potencjale aplikacyjnym dla wielkopolskiej gospodarki. Harmonogram prac objął spotkania grup: „Przemysł jutra” (27.10), „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” (28.10), „Wnętrza przyszłości” (30.10), „Rozwój oparty na ICT” (4.11) oraz „Nowoczesne technologie medyczne” i „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (oba 14.11).

Podczas moderowanych dyskusji, opartych na wynikach badań *desk research* oraz analizach typu *Delphi*, interesariusze reprezentujący naukę, biznes i administrację weryfikowali propozycje obszarów badawczych pod kątem ich rynkowej użyteczności. Kluczowymi tematami, które pojawiały się

w agendzie większości grup, były: praktyczne zastosowanie sztucznej inteligencji, automatyzacja i robotyzacja procesów, gospodarka obiegu zamkniętego oraz technologie niskoemisyjne. Istotnym elementem spotkań była również dyskusja nad nowymi, wyłaniającymi się obszarami, takimi jak technologie kosmiczne, systemy podwójnego zastosowania (*dual-use*) czy zaawansowane rozwiązania cyfrowe w medycynie. Wypracowane rekomendacje posłużą jako podstawa do planowanej na 2026 rok aktualizacji strategii inteligentnych specjalizacji regionu. Dodatkowo, uczestnicy wszystkich spotkań zostali zaproszeni do udziału w programie Innovation Coach, wspierającym przedsiębiorców w pozyskiwaniu funduszy europejskich na działalność badawczo-rozwojową.

Wielkopolska Platforma Wodorowa

Wielkopolska Platforma Wodorowa (WPW) to ciało doradcze i opiniotwórcze Samorządu Województwa Wielkopolskiego, które zajmuje się wspieraniem rozwoju gospodarki niskoemisyjnej opartej na technologiach wodorowych. Jest to platforma współpracy dla biznesu, nauki, samorządów lokalnych i środowisk obywatelskich, której celem jest efektywne połączenie ich potencjału w celu wdrażania rozwiązań wodorowych na szczeblu regionalnym. WPW składa się z czterech paneli: Biznesu (78 os.), Nauki (19 os.), Liderów Samorządowych (24 os.) i Obywatelskiego (10 os.). Rolą WPW jest działanie na rzecz wzmacniania potencjału Wielkopolskiej Doliny Wodorowej, wspieranie badań, produktów i usług, budujących gospodarkę wodorową oraz reprezentacja środowisk w kluczowych dyskusjach na temat rozwoju łańcuchów gospodarki wodorowej w regionie, kraju i na świecie.

W 2025 roku członkowie WPW mieli możliwość zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi w obszarze gospodarki niskoemisyjnej oraz poszerzyć swoją wiedzę i kompetencje w tym zakresie. Członkowie WPW uczestniczyli w dwóch wizytach studyjnych: do Japonii i do Holandii.

Wizyta studyjna w Japonii, która odbyła się w terminie 19-21.02.2025 roku, objęła udział w targach Smart Energy Week – największej na świecie wystawie technologii wodorowych i ogniw paliwowych. Uczestnicy wizyty odbyli spotkania z władzami samorządowymi miasta Kawasaki i firmy Toshiba Corp. oraz zwiedzili Muzeum Wodoru w Tokio. W wizycie wzięło udział sześciu członków WPW, będących przedstawicielami środowiska biznesowo-naukowego oraz administracji publicznej.

Wizyta studyjna w Holandii odbyła się natomiast 20-23.05.2025 roku i objęła udział w World Hydrogen Summit & Exhibition w Rotterdamie. Podczas targów odbyło się spotkanie przedstawicieli firm polskich i australijskich, zajmujących się technologiami wodorowymi, w celu eksploracji możliwości współpracy międzynarodowej. W ramach wyjazdu zrealizowano dwa kluczowe spotkania. Pierwszym była wizyta w firmie XINTC Experience Center (Barneveld) gdzie uczestnicy delegacji mieli okazję spotkać się z przedstawicielami innowacyjnej firmy XINTC, która opracowuje, produkuje i sprzedaje skalowalne, modułowe systemy elektroliz, oraz zapoznać się z jej rozwiązaniami. Drugie spotkanie miało miejsce w Amsterdamie z Zagranicznym Biurem Handlowym PAIH w Holandii, a jego celem było omówienie możliwości współpracy w obszarze gospodarki niskoemisyjnej i sektora energetycznego.

Ponadto, dyskusje na temat wyzwań gospodarki nisko- i zeroemisyjnej odbyły się w ramach targów wodorowych H2POLAND oraz konferencji stacjonarnej 21 listopada 2025 roku Członkowie WPW uczestniczyli także w warsztatach w formule online.

Wielkopolska Rada Trzydziestu

Wielkopolska Rada Trzydziestu (WR30), która w nowym składzie rozpoczęła prace w lipcu 2024 roku, kontynuowała spotkania i dyskusje na temat potrzeb regionalnej gospodarki w kontekście globalnych wyzwań. 8 kwietnia 2025 roku, podczas targów technologii wodorowych H2POLAND na Międzynarodowych Targach Poznańskich, odbyło się III posiedzenie WR30. Zaprezentowano wnioski ze spotkań zespołów tematycznych, które odbyły się kilka miesięcy wcześniej. Dyskusja objęła wyzwania transformacji energetycznej, trudną sytuację geopolityczną oraz potrzebę wsparcia prac WR30 przez ekspertów zewnętrznych.

Prezydium WR30 spotkało się następnie 15 maja 2025 roku. Pierwszym tematem spotkania były kwestie zabezpieczenia odpowiedniej kadry lekarskiej dla potrzeb regionalnych, w związku z czym przygotowano apel do Ministra Zdrowia dotyczący utworzenia kierunku lekarskiego w Instytucie Nauk Medycznych UAM w Pile. Drugą istotną kwestią było bezpieczeństwo energetyczne regionu. W wyniku dyskusji, przygotowany został apel do Premiera RP dotyczący lokalizacji elektrowni jądrowej w Koninie, a także apel do Prezesa Polskiej Izby Wodoru z propozycją podjęcia wyzwania stworzenia polskiego ośrodka certyfikującego i homologującego dla instalacji i technologii wodorowych w oparciu o wielkopolskie uczelnie i instytucje. Zaproponowano również organizację spotkania z lokalnymi dostawcami energii i gazu.

Następstwem tej propozycji, było spotkanie z przedstawicielami GAZ-SYSTEM S.A. 26 czerwca 2025 roku. Podczas spotkania omówiono szereg zagadnień związanych z energią i transformacją w kierunku źródeł odnawialnych. Przedstawiono zadania oraz zakres działalności spółki, a także obawy przedsiębiorców dotyczące przejścia na OZE i kosztów z tym związanych. Dyskutowano o projekcie pływającego terminala LNG w Zatoce Gdańskiej oraz o kwestiach związanych z produkcją, konsumpcją i przesyłem biometanu oraz wodoru. Szczególną uwagę poświęcono Nordycko-Bałtyckiemu Korytarzowi Wodorowemu, w tym trasie sieci wodorociągu w Polsce i Wielkopolsce, a także możliwościom lokalizacji hubu wodorowego w Niemczech i jego znaczenia dla Polski. Poruszono również temat dekarbonizacji, przesyłu i magazynowania CO₂, a na zakończenie zwrócono uwagę na czynniki społeczne oraz znaczenie regionu Konina dla planowanej trasy wodorociągu.

3 grudnia 2025 roku w Zamku Wielkopolskim w Rokosowie odbyło się IV plenarne posiedzenie WR30. Tematyka spotkania objęła przede wszystkim prezentację prac badawczo-rozwojowych Politechniki Poznańskiej na rzecz eksploracji kosmosu oraz misji kosmicznych podejmowanych w Kampusie Kąkolewo – Ośrodku Testowania Robotów Kosmicznych.

Członkowie WR30 wzięli również udział w XXXIV Forum Ekonomicznym, które odbyło się w Karpaczu.

Wnioski

Innowacyjność Wielkopolski na tle Europy i kraju

Wielkopolska, pomimo odnotowanego wzrostu wskaźnika innowacyjności w stosunku do 2023 roku, pozostaje regionem sklasyfikowanym jako **wschodzący innowator+ w Unii Europejskiej** zajmując odległe **197. miejsce na tle wspólnoty i 7 pozycję w skali Polski**. Warto przy tym wskazać, że w czterech obszarach szczegółowych, region wyprzedził średnią unijną: penetracja szerokopasmowa, przetwarzanie w chmurze przez przedsiębiorstwa, zgłoszenia znaków towarowych oraz wnioski o udzielenie prawa na wzór przemysłowy.

Biorąc pod uwagę skalę kraju, Wielkopolska utrzymuje status **regionu o wysokim poziomie przedsiębiorczości** (3. pozycja w zestawieniu PARP), **relatywnie wysokiej liczbie startupów** (4. miejsce), w tym miejskich przedsięwzięć (4. miejsce Poznania pod względem liczby miejskich startupów w Polsce). Jednakże **szeroko rozumiany poziom innowacyjności regionu wydaje się być przeciętny**: 6. pozycja w rankingu województw Barometru Pomorza i 9 lokata pod względem ekoinnowacyjności wg raportu Eko-indeks Millenium 2025. Przy czym należy zwrócić uwagę na wysokie oceny regionu w przypadku pomniejszych wskaźników: zasobów kadrowych, w tym w sektorze zielonej gospodarki, działalności badawczo-rozwojowej oraz aktywności społeczno-ekonomicznej w obszarze innowacji ekologicznych.

Aktywność Wielkopolski w programach międzynarodowych i krajowych

W ramach programu Horyzont Europa wielkopolskie podmioty otrzymały niemalże 68 mln EUR dofinansowania netto do prowadzonych projektów, co daje regionowi **3. miejsce pod tym względem w kraju**, przy czym dystans do lidera (regionu stołecznego) jest znaczny. Szczególną aktywność w zakresie pozyskiwania środków wykazują wielkopolskie uczelnie oraz instytuty badawcze: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Poznańska oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny. Wskazane podmioty łącznie odpowiadają za ponad 76% prowadzonych projektów.

W ramach programów EWT 2021-2027 na realizację 16 projektów dofinansowanie otrzymało 12 wielkopolskich podmiotów, a wartość wsparcia ze strony programu wyniosła 3,8 mln EUR. Realizowane projekty dotyczą m.in. tematyki łańcuchów dostaw w sektorze spożywczym, wyzwań sektora logistyki i motoryzacyjnego, dekarbonizacji branży produkcyjnej oraz poprawy jakości życia w miastach.

Wielkopolskie jednostki pozostają również aktywnymi odbiorcami dofinansowania w ramach programów koordynowanych z poziomu krajowego. W 2025 roku **podmioty z Wielkopolski uzyskały dofinansowanie wielkości ok. 865 mln PLN z programu FENG oraz ok. 145 mln PLN dofinansowania z FERS** (łącznie 231 projektów). Dzięki takim wynikom, Wielkopolska uplasowała się wysoko w rankingu województw w odniesieniu do wielkości pozyskanego dofinansowania.

Projekty realizowane przez podmioty ekosystemu innowacji

Badanie aktywności innowacyjnej wielkopolskich podmiotów, zrealizowane w formie ankietyzacji, wskazało, że **w 2025 roku realizowano 214 innowacyjnych projektów o szacunkowej wartości ponad 3,3 mld zł**. Realizowane projekty wspierały rozwój każdej z sześciu inteligentnych specjalizacji regionu,

a także sześciu celów RIS 2030. Najwięcej powiązań zidentyfikowano w przypadku IS „Rozwój oparty na ICT” – 62 projekty, o wartości 1,4 mld zł. Znaczna liczba projektów innowacyjnych realizowana jest także w ramach specjalizacji IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (55, ok. 281 mln zł) oraz „Nowoczesne technologie medyczne” (54, ok. 722 mln zł).

Monitorowanie wskaźników RIS 2030

Wielkopolska wykazuje się bardzo stabilnym i wysokim poziomem rozwoju gospodarczego, stawiającym ją w czołowie kraju. W 2024 roku pod względem wartości PKB na 1 mieszkańca region zajął 3. miejsce w skali kraju. Wartość dodana brutto osiągnęła poziom ponad 320 mln zł – 3. pozycja w Polsce, a produkcja sprzedana przemysłu wyniosła ok. 270 mln zł – również 3 miejsce w zestawieniu krajowym. Co prawda wskaźnik dynamiki produkcji sprzedanej przemysłu wykazuje tendencję spadkową, lecz jest to sytuacja obserwowana w większości województw.

Region plasuje się na 5 miejscu pod względem liczby nowo zarejestrowanych spółek z udziałem kapitału zagranicznego (7 spółek w 2025 roku). Z roku na rok co raz mniej firm zagranicznych decyduje się zarejestrować działalność na terenie Wielkopolski, co jednak wpisuje się w ogólnokrajowy trend. W 2024 roku odnotowano spadek wartości eksportu, a główne kierunki eksportowanych produktów i usług to Europa Zachodnia, Szwecja oraz Czechy.

Pod względem innowacyjności Wielkopolska prezentuje umiarkowany potencjał na tle kraju, borykając się ze spadkiem dynamiki personelu B+R (z 5. na 7. pozycję) oraz niskim udziałem badaczy w zatrudnieniu ogółem (13. lokata). Wyzwaniami dla regionu pozostają także niska aktywność innowacyjna firm (11–12. miejsce) oraz relatywnie słaba współpraca w przemyśle i usługach (odpowiednio 12. i 9. miejsce). **Głównym motorem rozwoju są natomiast wysokie nakłady finansowe na innowacje,** wynoszące ok. 3,8 mld zł, co zapewnia województwu wysoką, 5. lokatę w skali kraju. Mimo tak dużych nakładów, liczba udzielonych patentów (173) plasuje Wielkopolskę dopiero na 11. miejscu w zestawieniu ogólnopolskim.

W 2024 roku ponad 27 tys. absolwentów ukończyło studia wyższe, tj. 161 osób z wyższym wykształceniem na 1 000 osób w przedziale wiekowym 20–24 lata – 6. lokata w rankingu krajowym.

Wielkopolska wciąż jest jednym z liderów udziału OZE w produkcji energii elektrycznej ogółem. Z wynikiem 72,2% udziału znacznie przewyższa średnią krajową i utrzymuje 3. miejsce w skali Polski.

Monitorowanie Inteligentnych Specjalizacji

Inteligentne Specjalizacje są monitorowane w Wielkopolsce w trzech aspektach: obserwowana jest koncentracja podmiotów i zatrudnienia w wybranych IS, a także wartość eksportu dla każdej z IS. Oceniana jest także skuteczność we wnioskowaniu o środki w ramach programu regionalnego.

W Wielkopolsce zauważalna jest niezmiennie od lat **wysoka reprezentacja podmiotów z IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”,** w szczególności w odniesieniu do podregionu leszczyńskiego (LQ: 3,7). Na uwagę zasługuje również wyższa niż średnia reprezentacja podmiotów z IS „Rozwój oparty na ICT” w podregionie m. Poznań (LQ: 1,6). **Największa koncentracja zatrudnienia dotyczy natomiast IS „Wnętrza przyszłości”** (LQ: 1,42) oraz „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” (LQ: 1,31).

Pod względem wartości eksportu trzy specjalizacje: „Przemysł jutra”, „Wnętrza przyszłości” i „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów” odpowiadają łącznie za ok. 98% wartości eksportu wszystkich IS oraz ok. 75% eksportu w Wielkopolsce ogółem. W układzie podregionów

za największą wartość eksportu regionalnego odnoszącego się do IS odpowiadają łącznie podregion poznański i m. Poznań, a najmniejszy udział ma podregion koniński.

Podmioty reprezentujące IS aktywnie wnioskują o środki w ramach regionalnego programu operacyjnego FEW. W 2025 roku podpisano 23 umowy o dofinansowanie projektów w działaniach objętych monitorowaniem, o łącznej wartości przekraczającej 75 mln zł. Niemalże 40% zawartych umów dotyczyło projektów wpisujących się w IS „Wnętrza Przyszłości” oraz IS „Przemysł jutra”. Pod względem wartości umów wyróżnia się IS „Przemysł jutra” – łączna wartość to ok. 33,6 mln zł.

Wnioski z procesu przedsiębiorczego odkrywania

Prace GR IS, WFIS, WR30 oraz WPW wskazały na następujące potrzeby i wyzwania:

- **Modyfikacja systemu finansowania innowacji** – Kluczowym postulatem, szczególnie ze strony MŚP, jest uproszczenie procedur aplikacyjnych oraz odejście od mechanizmów zwrotnych na rzecz „lejka finansowania” i mikrograntów. Przedsiębiorcy apelują o zniesienie barier w postaci sztywnych kodów PKD, ograniczenie objętości dokumentacji finansowej oraz skrócenie czasu rozliczania projektów B+R.
- **Zacieśnienie współpracy nauka-biznes i komercjalizacja** – Zdiagnozowano potrzebę zniwelowania różnic w tempie działania uczelni i firm. Postuluje się stworzenie konkretnych narzędzi wdrożeniowych, takich jak regionalne programy akcelerycyjne, bazy danych o potencjale badawczym uczelni (matryce potrzeb i zasobów) oraz mechanizmy ułatwiające czasowe zatrudnianie naukowców bezpośrednio w przemyśle.
- **Budowa regionalnej infrastruktury badawczej i certyfikacyjnej** – Wielkopolska odczuwa brak certyfikowanych laboratoriów, szczególnie w sektorze medycznym i biomedycznym (laboratoria ATMP). Ważnym postulatem WR30 jest utworzenie w oparciu o regionalne uczelnie polskiego ośrodka certyfikującego i homologującego dla technologii wodorowych.
- **Ekosystem innowacji i sieciowanie (networking)** – Podkreślono rolę klastrów i platform współpracy w dyfuzji innowacji. Postuluje się tworzenie lokalnych centrów kompetencji poza Poznaniem, aby wspierać firmy z mniejszych ośrodków miejskich oraz budowanie wspólnych marek regionalnych (np. w meblarstwie), co wzmocni pozycję Wielkopolski na rynkach zagranicznych.
- **Transformacja energetyczna i cyfrowa jako fundament** – Wspólnym mianownikiem prac wszystkich gremiów jest wdrażanie rozwiązań GOZ oraz wykorzystanie AI. Główne wyzwania to usunięcie barier prawnych dla biogazownictwa, dekarbonizacja przemysłu i zabezpieczenie regionu przed cyberzagrożeniami. Kluczowym elementem debaty o suwerenności energetycznej są starania o lokalizację elektrowni jądrowej w Koninie.
- **Rozwój nowych obszarów strategicznych (sektor kosmiczny i dual-use)** – Wskazano na konieczność wsparcia dynamicznie rozwijającego się sektora kosmicznego oraz technologii podwójnego zastosowania (*dual-use*). Postuluje się lepsze wykorzystanie istniejącej i projektowanej infrastruktury (np. Fabryki AI, Kampusu Kąkolewo) oraz dostosowanie programów kształcenia do „luki kompetencyjnej” w tych nowoczesnych dziedzinach.

Źródła

I. Opracowania naukowe, artykuły i monografie

1. Bronisz U. (2025), *Cyfrowe kompetencje mieszkańców Wielkopolski na tle regionów Polski – ujęcie porównawcze*, *Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna*, nr 77, s. 151–167.
2. Czyżewska M. (2024), *Start-upy i ekosystem start-upowy w Wielkopolsce jako czynnik rozwoju regionu*, *Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna*, nr 72, s. 53–71.
3. Kwidziński K., Dusiło M. (Forum Energii) (2025), *Transformacja energetyczna w Polsce: Edycja 2025*.
4. Saeed S. (2025), *The crises in the Middle East: reshaping the region's geopolitical landscape and altering the global order*, *Asian Review of Political Economy*, nr 1 (4), s. 1–3.

II. Raporty, komunikaty i opracowania instytucjonalne

6. Główny Urząd Statystyczny (2024), *Przedsiębiorstwa aktywne w 4 kwartale 2024 r.*, dostęp online: https://stat.gov.pl/files/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5502/42/1/1/przedsiębiorstwa_aktywne_w_4_kwartale_2024_r..pdf.
7. Główny Urząd Statystyczny (2025), *Przedsiębiorstwa aktywne w 3 kwartale 2025 r.*
8. Główny Urząd Statystyczny (2025), *Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w listopadzie 2025 r.*, dostęp online: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-listopadzie-2025-r-2,169.html>.
9. Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową (2025), *Analiza mocnych i słabych stron Pomorza w zakresie innowacyjności 2025*, Gdańsk.
10. JP Weber Transformation Advisory Sp. z o.o. (na zlecenie Ministerstwa Rozwoju i Technologii) (2024), *Rynek start-upów w Polsce*, Warszawa.
11. Maliszewski G. (Bank Millennium) (2025), *Eko-indeks Millennium 2025 – Potencjał ekoinnowacyjności regionów*, Warszawa.
12. PARP (2025), *Raport o stanie sektora małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce*, Warszawa.
13. Urząd Statystyczny w Poznaniu (2024), *Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa wielkopolskiego w grudniu 2024 r.*, Nr 12/2024.
14. Urząd Statystyczny w Poznaniu (2025), *Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa wielkopolskiego w listopadzie 2025 r.*, Nr 11/2025.
15. Urząd Statystyczny w Poznaniu (2025), *Sytuacja demograficzna województwa wielkopolskiego w 2024 r.*, dostęp online: [sytuacja_demograficzna_2024.pdf](#).
16. Wojewódzki Urząd Pracy (2025), *Wpływ zielonej gospodarki na rynek pracy w województwie wielkopolskim*, dostęp online.
17. Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie (2025), *Barometr Zawodów 2026*, Kraków.

III. Internetowe bazy danych

19. Community Innovation Survey (Eurostat i OECD, Podręcznik Oslo), <https://ec.europa.eu/eurostat/web/microdata/community-innovation-survey>.
20. European Innovation Scoreboard, https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/european-innovation-scoreboard_en.
21. Interaktywne Tablice Programu Horyzont, <https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa/> [data dostępu: 11 lutego 2026 r.].

22. Regional Innovation Scoreboard, https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/regional-innovation-scoreboard_en.

IV. Artykuły prasowe

23. Centre For European Reform, *Trump grozi wysokimi cłami Unii Europejskiej. Ekspert: „Eskalacja będzie trudna do uniknięcia”*, <https://www.cer.eu/in-the-press/trump-grozi-wysokimi-c%C5%82ami-unii-europejskiej-ekspert-%E2%80%9Eeskalacja-b%C4%99dzie-trudna-do> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.].
24. Frączyk J., *Najsilniejsze punkty polskiej gospodarki. Oto z jakim potencjałem wchodzimy w 2026 r. [ANALIZA]*, Business Insider, <https://businessinsider.com.pl/gospodarka/najsilniejsze-punkty-polskiej-gospodarki-oto-z-czym-wchodzimy-w-2026-r-analiza/5vg5dr6> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.]. (*Uwaga: pozycja zduplikowana w oryginale, scalona w jedno źródło*).
25. Polskie Radio, *Podsumowanie gospodarcze 2025 roku i prognozy na 2026*, <https://www.polskieradio.pl/399/7976/Artykul/3627938,Podsumowanie-gospodarcze-2025-roku-i-prognozy-na-2026> [data dostępu: 12 stycznia 2026 r.].
26. Profil Polski w EIS 2023, https://ec.europa.eu/assets/rtd/eis/2023/ec_rtd_eis-country-profile-pl.pdf.
27. Trade.gov.pl, *The German economy in recessionary rhythm*, <https://www.trade.gov.pl/en/news/the-german-economy-in-recessionary-rhythm/> [data dostępu: 14 stycznia 2026 r.].

Spis rycin

Rycina 1. Inteligentne Specjalizacje Województwa Wielkopolskiego

Rycina 2. Ranking Innowacyjności Regionów wg Regional Innovation Scoreboard 2025

Rycina 3. Poziom przedsiębiorczości w regionach – wskaźnik syntetyczny

Rycina 4. Rozmieszczenie startupów w polskich miastach

Rycina 5. Klasyfikacja polskich regionów – analiza syntetyczna

Rycina 6. Ranking województw pod względem eko-indeksu Millenium w poszczególnych latach wraz z mapą województw ze stanem na 2025 rok

Rycina 7. Wielkość dofinansowania przyznana polskim podmiotom wg województw w Programie Horyzont Europa 2021-2025

Spis tabel

Tabela 1. Kategorie składowe Regional Innovation Scoreboard 2025

Tabela 2. Liderzy innowacji wg Regional Innovation Scoreboard 2025

Tabela 3. Wartości wskaźników szczegółowych dla Wielkopolski wg Regional Innovation Scoreboard 2025

Tabela 4. Pozycja województwa wielkopolskiego w kategoriach składowych Regional Innovation Scoreboard 2025

Tabela 5. Odsetek mieszkańców posiadających ponadpodstawowe kompetencje cyfrowe wg województwa wielkopolskiego oraz województwa przodującego w danej dziedzinie

Tabela 6. Aktywność polskich podmiotów w Programie Horyzont Europa 2021-2025

Tabela 7. Podmioty z województwa wielkopolskiego zaangażowane w realizację projektów Horyzont

Tabela 8. Projekty Horyzont Europa koordynowane przez wielkopolskie podmioty

Tabela 9. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

Tabela 10. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027

Tabela 11. Zestawienie projektów realizowanych przez instytucje z Wielkopolski w ramach Programu Interreg Europa 2021-2027

Tabela 12. Udział podmiotów w projektach FENG w poszczególnych latach

Tabela 13. Udział podmiotów w projektach FENG w poszczególnych działaniach

Tabela 14. Największa liczba prowadzonych projektów FENG 2021-2027 przez jednego beneficjenta – czołowa trójka (stan na styczeń 2026)

Tabela 15. Udział podmiotów w projektach FERS 2021-2027 w poszczególnych latach

Tabela 16. Udział podmiotów w projektach FERS w poszczególnych działaniach w 2025 roku

Tabela 33. Największa liczba realizowanych projektów FERS przez jednego beneficjenta – czołowe 5 miejsc (stan na styczeń 2026)

Tabela 34. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu 1 RIS 2030

Tabela 35. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu 2 RIS 2030

Tabela 20. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu 3 RIS 2030

Tabela 36. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu strategicznego 4 RIS 2030

Tabela 37. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu horyzontalnego 1 RIS 2030

Tabela 38. Działania Samorządu Województwa Wielkopolskiego na rzecz celu horyzontalnego 2 RIS 2030

Tabela 39. Wskaźniki uwzględnione w analizie

Tabela 40. Wskaźniki nakładów i produktów

Tabela 41. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w IS, na bazie umów podpisanych w 2025 roku

Tabela 42. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w podregionalne IS, na bazie umów podpisanych w 2025 roku

Tabela 43. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW o charakterze narastającym wpisujących się w IS, na bazie umów podpisanych do 31.12.2025 r.

Tabela 44. Wskaźniki nakładów dla projektów FEW wpisujących się w podregionalne IS, na bazie umów podpisanych do 31.12.2025 r.

Tabela 45. Wskaźniki monitorujące działania w obszarze Europejskiego Funduszu Społecznego+ na poziomie regionalnym

Tabela 46. Wskaźniki produktu dla umów o dofinansowanie projektów FEW wpisujących się w IS, podpisanych w 2025 roku

Tabela 47. Wskaźniki produktu dla umów o dofinansowanie projektów FEW wpisujących się w IS – stan na 31.12.2025 r.

Spis wykresów

Wykres 1. Sumaryczny wskaźnik innowacyjności 2025

Wykres 2. Wartości (znormalizowane) wskaźników szczegółowych Regional Innovation Scoreboard 2025 dla Wielkopolski w latach 2018, 2024 i 2025

Wykres 3. Liczba zawodów deficytowych i nadwyżkowych w prognozach wojewódzkich na 2026 rok

Wykres 4. Wielkość dofinansowania dla podmiotów z Wielkopolski w Programach EWT

Wykres 5. Udział podmiotów z poszczególnych podregionów w realizacji projektów FENG w 2025 roku

Wykres 6. Udział podmiotów z poszczególnych podregionów w realizacji projektów FERS 2021–2027 w 2025 roku

Wykres 7. Liczba i szacunkowa wartość (w mln zł) projektów realizowanych przez podmioty ekosystemu innowacji wpisujących się w IS realizowanych w 2025 roku

Wykres 8. Struktura projektów innowacyjnych w 2025 roku ze względu na formę realizacji projektu

Wykres 9. PKB na mieszkańca jako % średniej krajowej (w cenach bieżących)

Wykres 10. Wartość dodana brutto na 1 pracującego (ceny bieżące)

Wykres 11. Produkcja sprzedana przemysłu

Wykres 12. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R jako % PKB wg cen bieżących

Wykres 13. Nowo zarejestrowane podmioty gospodarcze na 100 tys. mieszkańców

Wykres 14. Nowo zarejestrowane spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 100 tys. mieszkańców

Wykres 15. Wartość eksportu (mln zł)

Wykres 16. Personel wewnętrzny B+R (dynamika, rok poprzedni = 100)

Wykres 17. Średni udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw

Wykres 18. Średni odsetek przedsiębiorstw innowacyjnych z sektora usług oraz przemysłu

Wykres 19. Udział nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach w nakładach krajowych

Wykres 20. Zmiana odsetka przedsiębiorstw współpracujących w zakresie działalności innowacyjnej w okresie 2022–2024

Wykres 21. Przedsiębiorstwa współpracujące w zakresie działalności innowacyjnej w % ogółu przedsiębiorstw

Wykres 22. Patenty udzielone na 100 tys. mieszkańców

Wykres 23. Absolwenci studiów wyższych na 1000 osób w wieku 20–24 lata

Wykres 24. Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem

Wykres 25. Struktura umów realizowanych w ramach FEW 2021–2027 według obszarów wsparcia

Wykres 26. Dominujące działy PKD pod względem liczby i wartości umów FEW 2021–2027

Wykres 27. Struktura umów podpisanych w ramach działania 10.2 FEW 2021–2027 według obszarów wsparcia

Wykres 28. Dominujące działy PKD pod względem liczby i wartości umów w działaniu 10.2 FEW 2021–2027

Wykres 29. Iloraz lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w 2025 roku

Wykres 30. Zmiany wartości ilorazu lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w latach 2015–2025

Wykres 31. Zmiana wartości ilorazu lokalizacji podmiotów dla poszczególnych IS w 2025 roku względem lat 2015 i 2024

Wykres 32. Przeciętne zatrudnienie w podmiotach w ramach IS w 2024 roku

Wykres 33. Iloraz lokalizacji zatrudnienia w podmiotach w ramach IS w 2024 roku

Wykres 34. Wartość eksportu dla poszczególnych IS w Wielkopolsce w 2024 roku

Wykres 35. Udział eksportu dla poszczególnych IS na tle eksportu w IS ogółem w Wielkopolsce w 2024 roku

Wykres 36. Udział eksportu wg podregionów dla poszczególnych IS w 2024 roku

Wykres 37. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”

Wykres 38. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”

Wykres 39. Wartość eksportu dla IS „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”

Wykres 40. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Wnętrza przyszłości”

Wykres 41. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Wnętrza przyszłości”

Wykres 42. Wartość eksportu dla IS „Wnętrza przyszłości”

Wykres 43. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Przemysł jutra”

Wykres 44. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Przemysł jutra”

Wykres 45. Wartość eksportu dla IS „Przemysł jutra”

Wykres 46. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”

Wykres 47. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”

Wykres 48. Wartość eksportu dla IS „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”

Wykres 49. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Rozwój oparty na ICT”

Wykres 50. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Rozwój oparty na ICT”

Wykres 51. Wartość eksportu dla IS „Rozwój oparty na ICT”

Wykres 52. Iloraz lokalizacji podmiotów zaliczanych do IS „Nowoczesne technologie medyczne”

Wykres 53. Iloraz zatrudnienia w podmiotach zaliczanych do IS „Nowoczesne technologie medyczne” na przestrzeni lat 2021–2024

Wykres 54. Wartość eksportu dla IS „Nowoczesne technologie medyczne”

Lista załączników

Załącznik 1. Lista innowacyjnych projektów zgłoszonych przez podmioty ekosystemu innowacji w 2025 roku

Załączniki

Załącznik 1. Lista innowacyjnych projektów zgłoszonych przez podmioty ekosystemu innowacji w 2025 roku

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu				
"Stymulatory wzrostu i rozwoju roślin o działaniu indukującym odporności jako innowacyjny produkt do zastosowania w uprawie rolniczych roślin konsumpcyjnych (LIDER13/0211/2022)"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 499 750,00 zł, NCBiR	Samodzielnie	2023-2027
"Poszukiwanie nowych związków chemicznych indukujących odporność jabłoni na choroby oraz określenie molekularnego mechanizmu ich działania (2022/47/D/NZ9/02327)"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 148 020,00 zł, Narodowe Centrum Nauki	Współpraca krajowa	2023-2026
Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - Poznański Park Naukowo-Technologiczny				
"atTRACTION – Przyciąganie i łączenie aktorów ekosystemów innowacji w celu międzynarodowych inwestycji współdzielonych i zaawansowanego wsparcia dla firm deep-tech z Wielkopolski, Litwy i Andaluzji"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	820 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2023-2026
"Fundusz Kapitałowy Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego realizowany w ramach projektu „InQbacja i wsparcie kapitałowe dla biotechnologii, chemii i technologii informatycznych oraz komunikacyjnych”	Projekt zgodny z celami RIS 2030	8 200 000,00 zł, EFRR	Samodzielnie	2011-
"DZIAŁALNOŚCI HORYZONTALNYCH PUNKTÓW KONTAKTOWYCH" HPK Polska Zachodnia	Projekt zgodny z celami RIS 2030	6 000 000,00 zł, NCBiR	Współpraca krajowa	2022-2027

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Read2Scale - Ecosystem synergies towards cross-border scale-up of innovative Digital and Deep Tech start-ups"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	8 400 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2023-2025
"Enterprise Europe Network for West Poland"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	3 522 373,00 zł, EISMEA (60%) i PARP (40%)	Współpraca krajowa	2025-2028
Akademia Nauk Stosowanych w Koninie				
"Rozwój studiów o profilu praktycznym i form kształcenia ustawicznego dostosowanych do potrzeb Wielkopolski Wschodniej"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	12 259 000,00 zł, FST	Samodzielnie	2024-2029
Akademia Nauk Stosowanych w Pile				
"Prognozowanie i optymalizacja bezpieczeństwa drogowego w Polsce i na Litwie z wykorzystaniem sztucznej inteligencji"	Rozwój oparty na ICT	nie dotyczy (finansowanie wyjazdów pracowników naukowych)	Współpraca międzynarodowa	2026-2028
Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu				
"AWF Poznań – ośrodek naukowo-badawczy nad prozdrowotnym oddziaływaniem aktywności ruchowej i żywienia"	Nowoczesne technologie medyczne	3 994 800,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2024-2027
"Od startu do dyplomu AWF – kompleksowy program przeciwdziałania drop-out"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	3 850 588,40 zł, FERS	Samodzielnie	2025-2029
"Wielowymiarowa charakterystyka działania przeczłonnej polaryzacji prądem stałym w chorobach neuronu ruchowego"	Nowoczesne technologie medyczne	899 504,00 zł, NCN i EU Joint Programme	Współpraca międzynarodowa	2023-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Mechanizmy warunkujące załamanie homeostazy między pobudzeniami synaptycznymi a wewnętrzną pobudliwością motoneuronów w stwardnieniu zanikowym bocznym u myszy"	Nowoczesne technologie medyczne	2 542 308,00 zł, NCN	Samodzielnie	2019-2025
"Efektywność „Zielonej recepty” – prewencyjna rola edukacji zdrowotnej"	Nowoczesne technologie medyczne	475 172,50 zł, MNiSW	Samodzielnie	2024-2026
„Systematyczne aktywności gwarantem zdrowych kości"	Nowoczesne technologie medyczne	1 650 000,00 zł, MEN	Samodzielnie	2023-2027
"Wpływ wdrożenia SIT podczas lekcji wychowania fizycznego na sprawność poznawczą i fizyczną młodzieży"	Nowoczesne technologie medyczne	646 360,00 zł, MEN	Samodzielnie	2024-2027
"Adaptacje wpływów proprioceptywnych z wrzecion mięśniowych na motoneurony w następstwie treningu siłowego i wytrzymałościowego"	Nowoczesne technologie medyczne	694 400,00 zł, NCN	Samodzielnie	2023-2026
"Efektywność programu Aktywnej Rehabilitacji dla osób po urazie rdzenia kręgowego"	Nowoczesne technologie medyczne	130 378,00 zł, PFRON	Samodzielnie	2022-2023
Bit By Bit sp. z o.o.				
"European Ground Systems Common Core Release Agent"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	poufne dane, TEC Lab's Running Costs, Ground Data Systems I EGS-CC	Współpraca międzynarodowa	2023-2026
"PULSE: A New Framework for Mission Management"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	poufne dane, ESOC GOF9 Frame Contract	Współpraca mieszana	2025-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
BlackMoon Design Robert Podgórski				
"Stworzenie szeregu multiplatformowych casualowych gier w technologiach webowych (Javascript/Html5)"	Projekt innowacyjny poza IS	1 000 000,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	-2026
DGA S.A.				
"Inkubator Innowacji Społecznych Wielkich Jutra Dostępność+"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	9 981 565,00 zł, Budżet Państwa i FERS	Samodzielnie	2024-2028
"Akcelerator Innowacji Przemysłowych INDUSTRYLAB III"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	17 819 680,00 zł, FENG	Samodzielnie	2024-2026
"INDUSTRYLAB GREEN"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	11 402 661,50 zł, FENG	Samodzielnie	2026-2028
eN-TANK Sp. z o.o. Sp. K.				
"Rozwój i badania ramion nalewczyc typ RNP eNHX dostosowanych do obsługi logistycznej pochodnych wodoru, chemikaliów i innych paliw płynnych"	Przemysł jutra	700 000,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2024-2027
Wdrożenie i adaptacja systemów płatności do innowacyjnego rozwiązania kontrolera układów wydawczych do sprzedaży paliw współpracującego z systemami płatności w chmurze lub w otwartych systemach płatności online	Rozwój oparty na ICT	100 000,00 zł, Środki własne	Współpraca mieszana	2025-2026
eN-TRUCK Sp. z o.o. Sp. K.				

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Projekt szkoleń specjalistycznych – technicznych w formie interaktywnych ćwiczeń i wykładów skierowany do mechatroników obsługujących branżę transportową, budowlaną i rolniczą w celu wykształcenia modeli AI do samodzielnego"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	ok. 500 000 zł	Samodzielnie	2025-2027
Fabryka Maszyn Spożywczych SPOMASZ Pleszew S.A.				
"Innowacyjny sterylizator Rotacyjny"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Przemysł jutra	2 694 872,63 zł, NCBiR	Samodzielnie	2020-2027
Gmina Piła				
"Przedsięwzięcie realizowane w II etapach: 1. Rozwój zachodniej strefy przemysłowej w Pile, w tym parku przemysłowego Piła-lotnisko 2. Budowa spójności komunikacyjnej północno-zachodniej strefy przemysłowej w Pile – II etap"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	69 426 994,34 zł, Polski Ład	Samodzielnie	2023-2027
„Sprawny i bezpieczny system e-usług i e-zasobów w ZIT MOF Piły – E-Urząd i rozbudowa Miejskiego Systemu Informacji przestrzennej miasta Piły”	Rozwój oparty na ICT	1 466 848,03 zł, FEW	Samodzielnie	2024-2025
„Uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza, poprzez nabycie przez MZK Piła Sp. z o.o. pięciu niskopodłogowych autobusów z ogniwem wodorowym (FCEV) oraz siedmiu niskopodłogowych autobusów elektrycznych (BEV)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	42 551 850,00 zł, KPO i NFOŚiGW	Samodzielnie	2023-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
„Modernizacja oczyszczalni ścieków w Pile. Etap 2”	Projekt zgodny z celami RIS 2030	1 856 780,00 zł, NFOŚiGW	Samodzielnie	2023-2025
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu				
"Uwarunkowania rozwoju biogospodarki z perspektywy regionalnej"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	9 900,00 zł, NCN	Samodzielnie	2023-2026
"Opracowanie uniwersalnej platformy szybkiego reagowania, opartej na technologii RNA, zapewniającej krajowe bezpieczeństwo lekowe i epidemiologiczne"	Nowoczesne technologie medyczne	130 000 000 zł (35 mln zł na prace ICB), Agencja Badań Medycznych	Współpraca krajowa	2021-2027
"Technologia ukierunkowanej analizy pojedynczych komórek na potrzeby diagnostyki nowotworów – wstęp do rozwoju komórkowej medycyny interceptywnej (INTERCEPT)"	Nowoczesne technologie medyczne	40 216 289,50 zł, Fundusz Polskiej Nauki	Samodzielnie	2024-2029
"POL-OPENSOURCE 2.0 – Utrzymanie, Rozwój i Udostępnianie Polskiej Platformy Infrastruktury Skriningowej dla Chemii Biologicznej w Kontekście Uczestnictwa w Konsorcjum na Rzecz Infrastruktury Badawczej EU-OPENSOURCE ERIC"	Nowoczesne technologie medyczne	17 100 000,00 zł, MNiSW	Współpraca krajowa	2018-2028
"Ocena skuteczności i bezpieczeństwa metod edycji genomu w leczeniu anemii sierpowatej"	Nowoczesne technologie medyczne	2 010 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2022-2027
"ECBIG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC 3D"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	52 746 351,03 zł, FENG	Samodzielnie	2025-2028

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"G4PL – Genomika dla Polski"	Nowoczesne technologie medyczne	248 337 770,24 zł (po stronie ICB – 131 446 452,81 zł), FENG	Współpraca krajowa	2026-2029
Instytut Fizyki Molekularnej PAN				
41. Warsztaty Naukowe Lato z Helem: „Sztuczna Inteligencja w służbie nauki”	Projekt zgodny z celami RIS 2030	37 500,00 zł, Środki własne i sponsorów	Samodzielnie	2025
"Fizyka Warta Poznania"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	93 360,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2023-2025
"SUSTAINIGHT- Scientists from various fields work together for the sustainable development of our planet (Noc Naukowców)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	1 458 777,24 zł, Horyzont Europa	Samodzielnie	2024-2026
Instytut Genetyki Człowieka PAN				
"Analiza metylomu cfDNA pacjentów u chłoniakiem Hodgkina"	Nowoczesne technologie medyczne	935 618,00 zł, NCN	Samodzielnie	2022-2025
"Identyfikacja genów i mechanizmów leżących u podstaw nawrotu ostrej białaczki limfoblastycznej z limfocytów T"	Nowoczesne technologie medyczne	2 148 623 zł (dla IGC: 1 771 616 zł), NCN	Współpraca krajowa	2023-2027
"Przezwyciężanie stanu wyczerpania komórek CAR-T poprzez modyfikację enhancerów przy użyciu technologii CRISPR"	Nowoczesne technologie medyczne	209 440,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2027

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Substytucje aminokwasowe jako molekularna przyczyna pierwotnej dyskinezy rzęsek (primary ciliary dyskinesia, PCD)"	Nowoczesne technologie medyczne	2 478 114,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2028
"Enhancerowe RNA z locus IGH jako nowe cele terapeutyczne w chłoniakach B-komórkowych"	Nowoczesne technologie medyczne	3 016 800,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2028
"CAR(dio)-T(oksyczość)- opracowanie platformy opartej na konstrukcjach tkanek serca 3D do oceny wpływu terapii CAR-T na miokardium."	Nowoczesne technologie medyczne	2 476 234,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2027
"Poszukiwanie przyczyn męskiej niepłodności – wysokoprzepustowe badania genomowe populacji polskiej"	Nowoczesne technologie medyczne	1 000 000,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2024-2027
"Uniwersyteckie Centrum Medycyny Cyfrowej i Medycyny Precyzyjnej o specjalizacji w Kompleksowym Fenotypowaniu Chorób Cywilizacyjnych"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	5 061 865,04 zł, Agencja Badań Medycznych	Samodzielnie	2023-2027
"GUTArOn: Optymalizacja leczenia zespołu nadmiernego rozrostu bakterii (SIBO) poprzez wykorzystanie naturalnych składników roślinnych bogatych w polifenole w połączeniu z enzymami trawiennymi jako produktu wspierającego antybiotykoterapię lub dietoterapię low FODMAP"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	13 614 594,01 zł (dla IGC: 681 577,78 zł), FENG i NCBiR	Współpraca krajowa	2025-2028
"CARDIOPRINT - Rozwój zaawansowanej konstrukcji tkankowej w celach naprawy uszkodzonego mięśnia sercowego z wykorzystaniem biodruku"	Nowoczesne technologie medyczne	7 326 856,66 zł, KPO i Agencja Badań Medycznych	Samodzielnie	2025-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Opracowanie innowacyjnej terapii dysbiozy jelitowej – unikatowe połączenie mikrobioty, jej metabolitów i adaptogenów."	Nowoczesne technologie medyczne	3 461 691,85 zł, KPO i Agencja Badań Medycznych	Samodzielnie	2025-2026
"Produkty lecznicze nowej generacji oparte o pęcherzyki zewnątrzkomórkowe dla zastosowań w kardiologii (Akronim: Card-EV)"	Nowoczesne technologie medyczne	8 384 880,00 zł (dla IGC: 3 899 280,00 zł), FENG	Współpraca krajowa	2025-2028
"Rola doustnej suplementacji witaminą C w epigenetycznej regulacji płodności męskiej – w poszukiwaniu brakujących puzzli"	Nowoczesne technologie medyczne	4 197 654,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2025-2029
"Integracyjna platforma multiomiczna oparta o wysokorozdzielczą spektrometrię mas do badań metabolomów i mikrobiomów z zaangażowaniem uczenia maszynowego"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	6 730 424,66 zł (529 793,40 zł), FENG	Współpraca krajowa	2025-2026
Instytut Genetyki Roślin PAN				
"PestSpace: Poprawa odporności roślin na rozprzestrzenianie się chorób za pośrednictwem regionalnej wspólnej przestrzeni danych o szkodnikach"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	495 265,00 €, Interreg Baltic Sea Region	Współpraca mieszana	2025-2027
"Integracyjna platforma multiomiczna oparta o wysokorozdzielczą spektrometrię mas do badań metabolomów i mikrobiomów z zaangażowaniem uczenia maszynowego"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	10 859 318,56 zł, FENG	Współpraca krajowa	2025-2026
Instytut Obserwatorium Astronomiczne UAM				
"Ground-Based Observation Strategies and Sensor Design for Cis-Lunar Space Monitoring and Tracking Support"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	1 250 000,00 zł, ESA	Współpraca krajowa	2025-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"SPACIOUS is the Science PLATform Cloud Infrastructure for Outsize Usage Scenarios"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	6 370 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2024-2026
"Synthetic Tracking in SST and NEO searches, ESA Ideas (idea nr: I-2023-09362)"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	420 000,00 zł, ESA	Współpraca krajowa	2024-2025
Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy				
"Sztuczna inteligencja dla identyfikacji niepożądanych zjawisk w uprawach i ochronie roślin"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	6 841 645,80 zł, NCBiR	Współpraca krajowa	2024-2027
„Wirusy winorośli w polskich winnicach – diagnostyka oraz zastosowanie induktorów odporności w zwiększaniu odporności i prozdrowotnych właściwości winogron”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 196 725,00 zł, NCBiR	Współpraca mieszana	2025-2028
„Zdrowe rośliny-zdrowi ludzie. Zagrożenia ze strony mikroorganizmów fitopatogenicznych w uprawach zbóż i opracowanie strategii ograniczania ich występowania”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 223 070,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2029
"Analiza czynników determinujących zmienność wirusa zielonej mozaiki ogórka i interakcji patogen-gospodarz-środowisko krokiem w kierunku opracowania strategii ochrony upraw roślin dyniowatych”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 679 660,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2029
„Kontrolowana infekcja wirusowa jako czynnik modyfikujący potencjał prozdrowotny wybranych roślin jadalnych – aspekty molekularne i biochemiczne”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 294 915,00 zł, NCN	Samodzielnie	2023-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Struktura i dynamika zmienności populacji wirusów porażających uprawy cukinii w Polsce i ich wektorów w świetle obserwowanych zmian klimatycznych i różnorodności biologicznej ekosystemów"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 851 000,00 zł, NCN	Samodzielnie	2022-2026
„Science4Business – Nauka dla Biznesu” Zadanie nr 1 "Inkubator Rozwoju"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	12 600 000,00 zł, FENG i MNiSW	Współpraca krajowa	2024-2028
„Zakup automatycznego systemu Biolog – ODIN L”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	972 844,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2025
„Modernizacja Centrum Badań Organizmów Kwarantannowych, Inwazyjnych i Genetycznie Zmodyfikowanych"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 584 230,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2024-2027
„Revitalising orchard soil for apples”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	12 117 990 (w tym 61 350 dla IOR) €, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2025-2028
“Guideline for farm-specific rules or crop-specific for mitigating pesticide impacts while ensuring sustainable agriculture”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 165 392,00 €, LIFE (UE)	Współpraca mieszana	2024-2025
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich PAN				
"Otwarty ekosystem innowacji na rzecz zrównoważonego wdrażania biomateriałów zawierających nanododatki na bazie roślin w przemyśle opakowaniowym, transporcie oraz w towarach konsumpcyjnych"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	65 952 917,64 zł, Horyzont 2020	Współpraca międzynarodowa	2021-2025

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Ocena fenotypowej i genotypowej zmienności rodzimych głogów w kierunku selekcji form o wysokiej wartości surowca zielarskiego"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	39 820,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2026
"Eksploracja zasobów genowych lnu za pomocą markerów genetycznych i metabolicznych jako sposób na celowaną hodowlę w kierunku poprawy odporności na choroby grzybowe"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 992 504,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2025-2029
"Jak skład chemiczny biomasy odpadowej z konopi siewnych (<i>Cannabis sativa</i> L.) wpływa na możliwość jej wykorzystania w bioproduktach?"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	967 200,00 zł, NCBiR	Samodzielnie	2022-2025
"Otwarty ekosystem innowacji na rzecz zrównoważonego wdrażania biomateriałów zawierających nanododatki na bazie roślin w przemyśle opakowaniowym, transporcie oraz w towarach konsumpcyjnych"	Nowoczesne technologie medyczne	3 251 724,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2025-2029
ITTI Sp. z o.o.				
"RAPTOR – „Remote weAPon condition-based moniTORing System”	Rozwój oparty na ICT / Wyspecjalizowane procesy logistyczne	16 817 589,57 zł, European Defence Fund	Współpraca międzynarodowa	2025-2029
"AutoBorder – „Innovating Secure and Efficient Border Management Through Vehicle-Integrated Technologies”	Rozwój oparty na ICT / Wyspecjalizowane procesy logistyczne	12 609 200,70 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2025-2028
"Ceasefire – „Advanced versatile artificial intelligence technologies and interconnected crosssectoral fully-operational national focal points for combating illicit firearms trafficking”	Rozwój oparty na ICT	24 194 706,80 zł, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2022-2025

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"VANGUARD – „adVANced technoloGical solutions coupled with societal-oriented Understanding and AwaReness for Disrupting trafficking in human beings”	Rozwój oparty na ICT	20 455 333,63 zł, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2023-2026
"BEHOLDER – „Build and Extend CBRN-E related Hazard-Assessment and Anomaly Detection Capabilities on Urban Environment”	Rozwój oparty na ICT	24 705 878,95 zł, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2025-2028
"PG2A – Power Grid Guard Analyser”	Przemysł jutra / Rozwój oparty na ICT	1 638 351,00 zł, ESA	Samodzielnie	2024-2025
"ATENA - ATOP procedure validation, debugging and authoring suite"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	2 100 450,00 zł, ESA	Samodzielnie	2024-2026
"Expert Center"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	3 990 855,00 zł, ESA	Samodzielnie	2021-2022
"MULTISPACEMAN – “Multi-Protocol On-Board Communications Network Manager”	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	2 436 522,00 zł, ESA	Samodzielnie	2021-2026
"LINGUARISE-DC – „Language Innovations: Nimble, Guided, User-friendly, Agile and Robust Solutions Eliminating Defence Challenges”	Rozwój oparty na ICT	25 229 603,55 zł, European Defence Fund	Współpraca mieszana	2024-2029
KP Energy				
"Wodorowy Wzorzec"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	40 000 000,00 zł, KPO	Samodzielnie	2025
Leszczyńskie Centrum Biznesu sp. z o.o.				

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Inkubacja i wsparcie innowacyjnych przedsięwzięć gospodarczych w ramach Leszczyńskiego Centrum Biznesu"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	nie dotyczy	Samodzielnie	2012-
Miasto Konin				
„Regional Ecosystems FOR Multiple-Energy Resilient Systems” (REFORMERS) - Regionalne ekosystemy na rzecz systemów zrównoważonych pod względem wykorzystania wielu źródeł energii	Projekt zgodny z celami RIS 2030	20 000 000 euro (dla Miasta Konina 87 500 euro - 389 690 zł), Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2023-2028
Miasto Ostrów Wielkopolski				
"Ostrów łapie deszcz"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	807 000 zł (kwota przeznaczona na realizację w latach 2020-2025), Środki własne	Samodzielnie	2020-
"Zielone Przystanki Miejskie - jako element zielonej rewolucji w Ostrowie Wielkopolskim"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	244 000,00 zł, MF EOG, NMF i Budżet Państwa	Samodzielnie	2023, 2025 – nagroda za projekt
Miasto Poznań				
"Rozbudowa i unowocześnienie systemu PEKA"	Rozwój oparty na ICT	72 587 571,43 zł, FEW	Samodzielnie	2026-2028
"Hub przeładunkowy dla dostaw na ostatniej mili"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	1 657 712,20 zł, Interreg Europa Środkowa	Współpraca krajowa	2023-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
Michał Młynarczyk Wytwórnia Lodów i Artykułów Spożywczych w Lesznie				
"Innowacyjna technologia wytwarzania warzywnych produktów mrożonych z dodatkiem probiotyków jako szansa na poprawę opłacalności produkcji buraka ćwikłowego i konkurencyjności gospodarstw rolnych"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 663 807,00 zł, ARiMR	Współpraca krajowa	2023-2025
MYKOHERBALS Sp. z o.o.				
"Opracowanie innowacyjnych produktów na bazie suszu z ekologicznie uprawianej soplówki jeżowatej (<i>Heridium erinaceus</i>) o wysokich parametrach jakościowych i funkcjonalnych (Mykoherb)"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 416 371,00 zł (589 090,39 zł), ARiMR	Współpraca krajowa	2023-2025
OpenNexus				
"Transformacja OpenNexus: Model Samozarządzania - innowacja organizacyjna w strukturach przedsiębiorstwa technologicznego"	Rozwój oparty na ICT	nie dotyczy	Samodzielnie	2019-
"Moduł ogłoszeń UE - automatyzacja i cyfryzacja procesu publikacji zamówień publicznych o zasięgu europejskim"	Rozwój oparty na ICT	750 000,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2025-
"Ofertowa - inteligentna platforma AI do predykcji i analizy szans sprzedażowych w zamówieniach publicznych"	Rozwój oparty na ICT	2 600 000,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2025-
Ośrodek Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów im. Aliny Pienkowskiej S.A.				
"OncoGenRisk - System wspomagania decyzji w ocenie ryzyka genetycznego zachorowania na nowotwory w oparciu o modele sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego"	Rozwój oparty o ICT / Nowoczesne technologie medyczne	4 676 780, 40 zł, Agencja Badań Medycznych i KPO	Współpraca krajowa	2025-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
PAK PCE Polski Autobus Wodorowy				
"Implementacja silnika centralnego do autobusu wodorowego z zastosowaniem wysokowydajnego inwertera wykonanego w technologii SiC"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	własne środki	Samodzielnie	2024-2025
PAK-PCE Biopaliwa & Wodór Sp. z o.o. Konin				
"Wytwórnia „zielonego” wodoru w Elektrowni Konin"	Przemysł jutra	42 157 661,40 zł, Innovation Fund	Współpraca krajowa	2020-2025
Politechnika Poznańska				
"LeopardISS – Misja IGNIS"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	150 000,00 €, Środki własne	Samodzielnie	2024-2025
"Rozwój systemów autonomicznych w oparciu o metody uczenia maszynowego" - NCBR LIDER XIV	Rozwój oparty na ICT	1 775 000,00 zł, NCBiR	Samodzielnie	2018-2026
„Holistic and Integrated Asset Management for Europe's Rail System"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	1 320 760,00 zł, MEN i Fundusze UE	Samodzielnie	2022-2026
„Sustainable and green rail systems"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	2 675 293,00 zł, MEN i Fundusze UE	Samodzielnie	2022-2026
"SPS G6259 Enhancing IoT Systems Security (SiTies)"	Rozwój oparty na ICT	1 469 242,00 zł (dla Politechniki: 681 252,95 zł), NATO	Współpraca międzynarodowa	2024-2027
„CZAS ZAWODOWCÓW DLA WIELKOPOLSKI"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	61 457 544,29 zł, FEW	Współpraca krajowa	2023-2029

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
Polmedi group sp. z o.o.				
"Projekt 'PrehApp' w ramach systemu iWound"	Nowoczesne technologie medyczne	99 200,00 zł, Innowacje Społeczne (UE)	Współpraca krajowa	2025-
Poznańskie Browary Rzemieślnicze Sp. z o.o.				
"Zagospodarowanie pozaasortymentowych warzyw w produkcji funkcjonalnych nisko- i bezalkoholowych napojów piwnych oraz dodatków spożywczych (modyfikatorów smaku i zapachu) na bazie wyłoczyn warzywnych będących produktem ubocznym w procesie wytwarzania tychże napojów (akronim: VeBeer)"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	7 227 778,88 zł	Współpraca krajowa	2023-2025
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe - przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN				
"MOSAIC 3D (ECBiG)"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	52 746 351,03 zł, Fundusze UE	Samodzielnie	2025-2028
"Stratigraph"	Rozwój oparty na ICT	16 820 000,00 zł, Fundusze UE	Współpraca międzynarodowa	2025-2029
"DARIAH KPO"	Rozwój oparty na ICT	71 835 475,87 zł, KPO	Współpraca krajowa	2021-2023
"GRAPHIA"	Rozwój oparty na ICT	34 467 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2025-2027
"ECHOES"	Rozwój oparty na ICT	100 959 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2024-2029

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
„PSNC Energy Lab - wsparcie B+R dla kompleksowej transformacji społeczno-gospodarczej w Wielkopolsce Wschodniej z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych nowych generacji”	Przemysł jutra / Rozwój oparty na ICT	34 960 000,00 zł, FEW i Budżet Państwa	Samodzielnie	2023-2028
"HERIFORGE: Kuźnia innowacji dziedzictwa kulturowego i technologii immersyjnych"	Rozwój oparty na ICT	21 043 000,00 zł, Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2024-2027
"System mobilnych sensorów kwantowych z zegarami optycznymi zintegrowanych w sieciach telekomunikacyjnych – Q-CHRONOS"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	108 349 798,29 zł, FENG	Współpraca krajowa	2025-2029
"Krajowa infrastruktura badawcza do rozwoju systemów GNSS/ADS-B ze szczególnym uwzględnieniem automatycznej detekcji zagrożeń – ŚWIATOWID"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	134 469 295,66 zł, FENG	Współpraca krajowa	2025-2029
"Polska infrastruktura satelitarnych systemów komunikacji kwantowej - WEDROWNIQ"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	161 411 307,71 zł, FENG	Współpraca krajowa	2025-2029
"RCMC"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	30 000 000,00 zł, Agencja Badań Medycznych	Współpraca krajowa	2023-2027
"Fabryka Sztucznej Inteligencji PIAST AI"	Rozwój oparty na ICT	213 500 000,00 zł, Horyzont Europa, MNiSW i Ministerstwo Cyfryzacji	Współpraca krajowa	2025-2030
"ICOS - IoT2cloud Operating System"	Rozwój oparty na ICT	46 200 000 zł (dla PCSS: 1 660 000 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2022-2025

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"agrifoodTEF - Test and Experiment Facilities for the Agri-Food Domain"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	252 00 0000 zł (dla PCSS: 4 714 206,00 zł), Cyfrowa Europa i FENG	Współpraca mieszana	2023-2027
OpenAgri	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	21 000 000 zł (dla PCSS: 701 400 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2024-2026
"EMMA44 - Pozyskanie informacji z mediów elektronicznych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego"	Rozwój oparty na ICT	10 800 000,00 zł, NCBiR	Współpraca krajowa	2022-2025
"AI4EOSC - Artificial Intelligence for the European Open Science Cloud"	Rozwój oparty na ICT	20 987 925,00 zł (dla PCSS: 1 539 300,00 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2022-2025
"DATAMITE - DATA Monetization, Interoperability, Trading & Exchange"	Rozwój oparty na ICT	48 400 000 zł (dla PCSS: 2 140 000 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2023-2026
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Niezależnych (Oddział w Poznaniu)				
"Linia pilotażowa do prototypowania oraz małotonażowej produkcji ogniw litowych"	Przemysł jutra	7 070 097,32 zł, MNiSW	Samodzielnie	2021-2025
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Badawczy				
"System zarządzania zespołem ogniwa wodorowego (FCUMS)"	Przemysł jutra	4 628 750,00 zł,	Samodzielnie	2025-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
		Dotacja Celowa Prezesa Centrum Łukasiewicz		
"POTENTIAL - PIOTs for EuropeaN digiTal Identity wAllet"	Rozwój oparty na ICT	258 792 924 zł (dla Łukasiewicz 570 000 zł), Cyfrowa Europa	Współpraca mieszana	2023-2025
"Towards a functional continuum operating system (ICOS)"	Rozwój oparty na ICT	47 290 003 zł (dla Łukasiewicz 1 307 718 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2022-2025
"Inteligentny system rozpoznawania niepożądanych zjawisk na plantacjach"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	6 648 800 zł (dla Łukasiewicz 4 082 450 zł), INFOSTRATEG	Współpraca krajowa	2025-2028
"Enabling stakeholder-centric zero emission e-commerce delivery and return practices through transparent and collaborative supply chains (GreenTurn)"	Wyspecjalizowane procesy logistyczne	12 750 000 zł (dla Łukasiewicz 1 561 750 zł), Horyzont Europa	Współpraca mieszana	2024-2027
"Opracowanie systemu informatycznego wykorzystującego SI do identyfikowania opinii konsumentów na temat bezpieczeństwa produktów i ich jakości"	Rozwój oparty na ICT	4 966 508 zł (dla Łukasiewicz 2 953 938 zł), INFOSTRATEG	Współpraca krajowa	2022-2026
"Novel Technology for Deposition of LIPON Solid State Ionic Conductors for Li-Ion Batteries (DEPOION)"	Przemysł jutra	4 462 565 zł (1 680 759), Szwajcarsko -	Współpraca mieszana	2025-2027

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
Polski Program Współpracy i NCBiR				
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu				
"Bioferment z wyłoków z aronii jako innowacyjny surowiec do projektowania bioaktywnych kosmetyków"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	62 725,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2025-2026
"Czy praca zdalna może uczynić rynek pracy bardziej włączającym? (REWORK)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	807 425,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2027
"European Tourism Sustainability Monitoring 2030 (ETSM2030)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	12 672 708,00 zł (w tym dla UEP: 814 705,24 zł), European Tourism Sustainability	Współpraca międzynarodowa	2023-2025
"GrantSpot AI: Automatyzacja wyszukiwania i wspomagania procesu wnioskowania o granty z wykorzystaniem AI"	Rozwój oparty na ICT	150 100,00 zł, Wykonawca: GrantSpot AI Sp. z o.o.	Samodzielnie	2025
"Higher Education for Resilient Economy"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	1 280 660,00 zł, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej	Współpraca międzynarodowa	2024-2026
"Innowacyjne, proekologiczne materiały opakowaniowe dla gospodarki 5.0."	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	69 900,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2025-2026
"Regionalna Inicjatywa Doskonałości: "UEP dla Gospodarki 5.0: Inicjatywa regionalna – efekty globalne (IREG)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	8 192 400,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2024-2027

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Ludzie i algorytmy w organizacjach: kompetencje do pracy w środowisku cyfrowym"	Rozwój oparty na ICT	1 920 151,00 zł, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej	Samodzielnie	2024-2026
Usługa badawczo-eksperska zgodnie z umową w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnej technologii podwyższania zawartości związków bioaktywnych (antyoksydantów) w sałatach, bazującej na mikroorganizmach i nawożeniu organicznym”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	122 880,00 zł, NCBiR	Samodzielnie	2024-2027
"Polityka regionalna w Europie w warunkach szoków rozwojowych – wyzwania rozwoju regionalnego wynikające ze społeczno-ekonomicznych konsekwencji agresji Rosji na Ukrainę"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	172 752,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2028
"Przeprowadzenie prac badawczych, opracowanie treści i oprawy graficznej dla opracowań przeznaczonych dla przedsiębiorców eksportujących i rozważających eksport w wybranych krajach"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	27 500,00 zł, Na zlecenie PALiH	Samodzielnie	
"Tworzenie i eksploracja multimedialnych środowisk i materiałów szkoleniowych dla pracowników w Przemśle 4.0 z zastosowaniem wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości oraz reprezentacji wiedzy dziedzinowej (COMET)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	150 100,00 zł, NCBiR	Samodzielnie	2022-2025
"Wsparcie badawcze i organizacyjne eksperymentu badawczego realizowanego w ramach projektu pt. "Poprawa mobilności miejskiej w kierunku neutralności klimatycznej w ramach nowych nawyków pracy i środków	Projekt zgodny z celami RIS 2030	81 300,00 zł, Na zlecenie UAM	Samodzielnie	2025

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
transportu". Opracowanie i realizacja strategii promocyjnej eksperymentu w mediach"				
"W kierunku zintegrowanego i zrównoważonego w wymiarze społeczno-gospodarczym europejskiego scenariusza rozwoju (TWIN SEEDS)"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	12 672 708,00 zł (w tym dla UEP 814 705,24 zł), Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2022-2025
"Współpraca ze sztuczną inteligencją: awersja i podziw w kontekście organizacyjnym"	Rozwój oparty na ICT	714 660,00 zł, NCN	Samodzielnie	2023-2026
"Zmniejszanie luki odpowiedzialności: od przyczynowości do etycznego podejmowania decyzji we współpracy człowiek-AI"	Rozwój oparty na ICT	1 920 151,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2028
"Uniwersyteckie Centrum Wiedzy o Dostępności (UCWoD)"	Projekt innowacyjny poza IS – Uniwersalne projektowanie	4 929 378,40 zł, FERS	Współpraca krajowa	2025-2028
Zadanie nr 1 „Inkubator Rozwoju” Projektu niekonkurencyjnego pn. „Science4Business – Nauka dla biznesu”	Projekt zgodny z celami RIS 2030	9 332 037,00 zł, MNiSW	Współpraca krajowa	2025-2028
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu				
"Kompleksowa charakterystyka owadobójczych toksyn Cry9 – istotny wgląd w biologię <i>Bacillus thuringiensis</i> i klucz do rozwoju biologicznej kontroli szkodników"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 751 112,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2025-2029
"Rozwój systemów uzdatniania wody przeciwdziałających eutrofizacji jezior na bazie zeolitów otrzymywanych z odpadów przemysłowych, CleanLake"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 963 289, 40 zł, Środki własne	Samodzielnie	2024-2027

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Mikrośrodowisko w różnicowaniu i dojrzewaniu ludzkich endokrynnych komórek trzustki"	Nowoczesne technologie medyczne	1 963 289, 40 zł, Środki własne	Samodzielnie	2021-2026
"Toksyczny RNA z ekspansją powtórzeń trójnukleotydowych – patomechanizm i cele terapeutyczne chorób neurologicznych"	Nowoczesne technologie medyczne	4 626 353,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2021-2026
"Uniwersyteckie Centrum Wiedzy o Dostępności UAM"	Wnętrza przyszłości	3 035 942,50 zł, NCBiR i FERS	Samodzielnie	2025-2028
"Eksperymentalne prace rozwojowe prowadzące do komercjalizacji patentów P.223969 oraz P.241043 dotyczących kąpielisk z oczyszczaną wodą"	Projekt innowacyjny poza IS	200 000,00 zł, Grant wdrożeniowy (IDUB)	Samodzielnie	2024-2025
"AMU Morasko Test Site – interdyscyplinarne poletko doświadczalne do badań podłoża gruntowego i rozwoju innowacyjnych metod geoinżynierskich"	Projekt innowacyjny poza IS	45 000,00 zł, Środki od firm prywatnych	Samodzielnie	2016-2026
"SoilSpot sp. z o.o. - spin off akademicki UAM"	Projekt innowacyjny poza IS	185 000,00 zł, Środki własne SoilSpot sp. z o. o.	Samodzielnie	2023-
"Projekt OPUS: Wpływy międzyjęzykowe w wielojęzyczności z uwzględnieniem różnych domen: Fonologia i składnia 2020/37/B/HS2/00617"	Projekt innowacyjny poza IS	1 139 264,00 zł, NCN	Współpraca międzynarodowa	2021-2026
"Kreatywność i dwujęzyczność: Jak sygnatury neuronowe generowania i oceny kreatywnych pomysłów rezonują w języku ojczystym i drugim"	Projekt innowacyjny poza IS	1 999 665,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2030
Uniwersytet Kaliski				

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Konglomerat odzyskiwania energii życiowej i witalności oraz niwelacji szkodliwego wpływu alkoholu"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	36 524,50 zł, Środki własne	Samodzielnie	2023-
"Preparat do wspomagania leczenia stawów zapalnych skóry i tkanek miękkich"	Nowoczesne technologie medyczne	47 390,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2025
"Koło pasowe o zmiennej liczbie zębów"	Przemysł jutra	25 790,00 zł, Środki własne	Samodzielnie	2025-
"Cyfryzacja produktu w przemyśle lotniczym – redukcja kosztów, czasu opracowania technologii części do silników i znaczące usprawnienie pracy inżyniera"	Przemysł jutra / Rozwój oparty na ICT	- Środki Pratt & Whitney Kalisz Sp.	Współpraca krajowa	2023-2025
"Automatyzacja pomiaru części lotniczych wewnątrz przestrzeni roboczej obrabiarek CNC: redukcja czasu i kosztów oraz eliminacja uciążliwości operatora"	Przemysł jutra	- Środki Pratt & Whitney Kalisz Sp.	Współpraca krajowa	2022-2025
"Biomedyczne i socjoekonomiczne uwarunkowania oraz konsekwencje zdrowotne i społeczno-ekonomiczne wielochorobowości w Polsce. Diagnoza epidemiologiczna, analiza wieloletnich trendów, propozycja programów interwencyjnych"	Nowoczesne technologie medyczne	2 000 000,00 zł, Agencja Badań Medycznych	Współpraca krajowa	2024-2030
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu				
"Charakterystyka astmy wczesnodziecięcej oraz endotypów astmy związanych z alergią IgE-zależną z wykorzystaniem zintegrowanych strategii klinicznych, metabolomicznych i proteomicznych"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	688 080,00 zł, NCN	Samodzielnie	2022-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Zdefiniowanie sygnatur radio-oporności raka płaskonabłonkowego głowy i szyi (HNSCC) przy użyciu sztucznej inteligencji i genomowej analizy przestrzennej"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	3 020 720,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2023-2026
"Ocena przebudowy tętnic wieńcowych i hemodynamiki przepływu krwi w tętniakach i ektazjach tętnic wieńcowych"	Nowoczesne technologie medyczne	49 500,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2026
"Zastosowanie obrazowania wielowymiarowego i sztucznej inteligencji do wczesnego wykrywania amyloidu w jego naturalnym środowisku"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	1 668 359,00 zł, NCN	Współpraca międzynarodowa	2025-2028
"Druk 3D jako narzędzie do otrzymywania transdermalnych systemów mikroigłowych o zwiększonej skuteczności w leczeniu zaburzeń depresyjnych"	Nowoczesne technologie medyczne	2 407 482,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2022-2026
"Rola muscliny w naprawie uszkodzenia serca u pacjentów po zawale mięśnia sercowego poddawanych rehabilitacji kardiologicznej"	Nowoczesne technologie medyczne	1 044 700,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2022-2026
"Wielkopolskie Centrum Medycyny Cyfrowej"	Rozwój oparty na ICT / Nowoczesne technologie medyczne	dofinansowanie dla całości: 29 999 256,00 zł, dofinansowanie dla Uniwersytetu Medycznego: 26 639 256,00 zł, Agencja Badań Medycznych	Współpraca krajowa	2023-2028
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu				

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Ocena zależności pomiędzy ekspozycją na BPA z żywności a występowaniem stanu zapalnego w grupie kobiet po menopauzie – badania przekrojowe"	Nowoczesne technologie medyczne	49 940,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2026
"Fermentacja propionowa jako metoda kształtowania wartości odżywczej i funkcjonalnej wybranych produktów ubocznych przemysłu spożywczego"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	209 984,00 zł, NCN	Samodzielnie	-
"XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw – "Nowe horyzonty w przetwórstwie owoców, warzyw i grzybów - trendy, innowacje i zrównoważony rozwój" "	Projekt zgodny z celami RIS 2030	48 950,00 zł, MNiSW	Samodzielnie	2025-2026
"Poznanie antyglukacyjnego mechanizmu działania pochodnych kwasów fenolowych w układach modelowych i żywności"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	1 247 292,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2028
"Opłacalność hodowli owadów jadalnych z perspektywy producentów żywności"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	17 782,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2026
"Erasmus + KA220-HED: „Zaawansowane technologie w biopresiębiorczości: zaangażowanie nowej generacji start-upów uniwersyteckich i komercjalizacja badań w dziedzinie nauk przyrodniczych w celu wywarcia wpływu społecznego"	Projekt zgodny z celami RIS 2030	1 689 642,00 zł, Erasmus+	Współpraca mieszana	2024-2027
"Nordic Vitality Environments/ Smart ageing with Nordic wellness indoors (akronim: SmartAging) / Nordyckie Wnętrza Długowieczności / Inteligentne starzenie dzięki zastosowaniu koncepcji nordyckiego wellness w pomieszczeniach mieszkalnych"	Wnętrza przyszłości	4 622 492,82 zł (dla UPP: 1 200 426,00), EFRR	Współpraca międzynarodowa	2025-2028

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Exploring novel approaches to understand seniors' aesthetic, functional, and ergonomic preferences towards kitchen furniture / Nowatorskie metody badania preferencji seniorów dotyczących estetycznych, funkcjonalnych i ergonomicznych cech mebli kuchennych"	Wnętrza przyszłości	2 290 415 zł (dla UPP: 1 040 855 zł), NCN	Współpraca międzynarodowa	2025-2028
„SchoolChanger: Wsparcie zaangażowania młodych pokoleń we współpracę z samorządami i instytucjami w regionie Morza Bałtyckiego by tworzyć innowacyjne, inspirowane naturą, przyjazne sensorycznie i społecznie odpowiedzialne rozwiązania poprawiające dobrostan młodzieży”	Wnętrza przyszłości	7 248 552,60 zł (dla UPP: 1 586 283,60 zł), EFRR	Współpraca mieszana	2025-2028
"KidsLikeUs: Wsparcie organizacji pozarządowych i instytucji publicznych w procesie realizacji interwencji pomocowych dla dzieci dotkniętych traumą migracyjną z wykorzystaniem kreatywności oraz korzyści płynących z kontaktu z naturą"	Wnętrza przyszłości	7 728 270,90 zł (dla UPP: 1 962 931,20 zł), EFRR	Współpraca międzynarodowa	2023-2025
"Badania nad tworzeniem się związków zapachowych, właściwościami reologicznymi, jakością sensoryczną i stabilnością oksydacyjną nowo opracowanego bezglutenowego i o bardzo niskiej zawartości glutenu chleba typu pumpernikiel"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	685 640,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2028
"Degradacja lipidów i steroli w warunkach wysokiej temperatury oraz ozonowania – od systemów modelowych do rzeczywistych olejów. Zastosowanie AI/ML w przewidywaniu procesów degradacji"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	1 407 758,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2028

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Analiza proteomiczna zwierzęcych surowców ubocznych ukierunkowana na identyfikację specyficznych markerów peptydowych"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	2 541 260,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2025-2029
"DOBRY - [D]aidzein and pr[OB]iotic fo[R] health[Y]" Połączenie daidzeiny i Lactobacillus acidophilus w celu poprawy gospodarki wapnia i zdrowia kości"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	210 000,00 zł, NCN	Samodzielnie	2022-2025
"Ocena wpływu equolu na gospodarkę wapnia u szczurów owariotomizowanych"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	209 936,00 zł, NCN	Samodzielnie	2022-2026
"Introdukcja uprawy imbiru (Zingiber officinale Rosc.) w Polsce na potrzebę opracowania nowej technologii wytwarzania klarowanych napojów funkcjonalnych. Grupa Operacyjna: Polski Imbir"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	5 525 981,89 zł, ARiMR	Współpraca krajowa	2023-2025
"Innowacyjna mączka na bazie owadów jadalnych biofortyfikowanych jodem"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	49 726,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2026
"Nowe pochodne violaceiny jako kandydaci w terapii sonodynamicznej przeciw rakowi skóry"	Nowoczesne technologie medyczne	1 206 595,00 zł, NCN	Samodzielnie	2025-2028
"Wpływ odwadniania osmotycznego mięszu buraka (Beta vulgaris L) na zawartość żelaza i potencjał przeciwutleniający"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	42 372,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2026
„Możliwość wykorzystania dyni, kalafiora, brokułów i marchwi jako nośników jodu do wzbogacania żywności - badanie oraz wskazanie mocnych i słabych stron”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	70 000,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2026

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
„Partnerstwo UE na rzecz ochrony gruntów rolnych w obliczu wyzwań klimatycznych i środowiskowych. W trosce o przyszłe pokolenia”	Projekt zgodny z celami RIS 2030	1 056 033,75 zł, Erasmus+ i KA22-HED	Współpraca międzynarodowa	2024-2027
"Badanie spożycia kofeiny i występowania subiektywnych odczuć po spożyciu kofeiny u młodzieży – badanie pilotażowe"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	24 475,00 zł, NCN	Samodzielnie	2024-2025
"Carinata and Camelina boosting the sustainable diversification in agricultural production systems"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	361 334,00 €, Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2022-2026
"Aktywacja RNA (RNAa) jako nowatorska strategia o potencjale terapeutycznym w rzadkich chorobach nerwowo-mięśniowych"	Nowoczesne technologie medyczne	NCN Opus: 2 172 624 zł (w tym dla UPP: 798 116,4 zł); NCN Sonata Bis: 4 842 802 zł (całość dla UPP), NCN	Samodzielnie	2021-2028
"Introdukcja uprawy imbiru (Zingiber officinale Rosc.) w Polsce na potrzebę opracowania nowej technologii wytwarzania klarowanych napojów funkcjonalnych Grupa operacyjna „Polski imbir”	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	6 893 494,88 zł, PROW 2014-2020	Współpraca krajowa	2022-2025
"Syntetyczne nanonośniki Ago/antagoMIR do immunoregulacji: możliwe podejście w leczeniu raka i przeszczepianiu płuc"	Nowoczesne technologie medyczne	7 831 978,65 zł (w tym dla UPP: 1 310 856,15 zł), Horyzont Europa	Współpraca międzynarodowa	2025-2028

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji wysokiej jakości mięsa świń żywionych paszą wzbogaconą w kwasy omega-3 i kwercetynę z cebuli odpadowej"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	5 258 560,91 zł, PROW 2014-2020 i ARiMR	Współpraca krajowa	2023-2025
"Wzrost konkurencyjności polskiego rolnictwa poprzez promocję i optymalizację upraw czarnego jęczmienia ze wskazaniem możliwości jego wykorzystania w produkcji innowacyjnych produktów zbożowych typu instant"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	1 581 655,65 zł, PROW 2014-2020	Współpraca krajowa	2022-2025
"Innovative fire- and water resistant cellulose-based material"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	4 669 837,12 zł, Budżet Państwa, NMF i NCBiR	Współpraca mieszana	2020-2024
"Wzmacnianie innowacyjnego potencjału środkowoeuropejskich alternatywnych sieci żywności"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Wyspecjalizowane procesy logistyczne / Rozwój oparty na ICT	870 718,75 zł, Interreg	Współpraca mieszana	2023-2026
"Ekologiczna produkcja ziarna oraz przetwarzanie pozostałości browarniczych na mączkę, z wykorzystaniem innowacyjnego sposobu dehydratacji"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	5 392 396,00 zł, PROW 2014-2020	Współpraca krajowa	2023-2025
"Żywnościowe źródła salicylanów a zaburzenia angiogenezy łożyska w preeklampsji"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Nowoczesne technologie medyczne	1 548 674,00 zł, NCN	Współpraca krajowa	2022-2027
"Opracowanie innowacyjnej linii technologicznej mrożonego groszku o podwyższonej jakości i bezpieczeństwie"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów	6 144 941,29 zł, ARiMR, Fundusze UE i PROW	Współpraca krajowa	2023-2024

Projekt	Inteligentna Specjalizacja	Wartość projektu, Źródło dofinansowania	Forma realizacji projektu	Okres realizacji
"Nowa technologia porcjonowania warzywnych produktów mrożonych typu "Ready to cook" jako element strategii bezodpadowego"	Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów / Rozwój oparty na ICT	5 066 075,71 zł, ARiMR	Współpraca krajowa	2023-2025
Usługi Ślusarskie – CUT STEEL Sp. z o. o.				
"Innowacyjna linia technologiczna do montażu oraz zautomatyzowanego i zrobotyzowanego spawania wielkogabarytowych konstrukcji stalowych"	Przemysł jutra	3 000 000,00 zł, FEW	Samodzielnie	2025-2026
ZE PAK S.A. Konin				
"Dom H2- demonstrator autonomicznego domu jednorodzinnego"	Wnętrza przyszłości / Przemysł jutra	2 197 281,66 zł, Środki własne	Współpraca krajowa	2020-2025

