

Inicjatywy klastrowe w odniesieniu do wielkopolskich inteligentnych specjalizacji¹

1. Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów

- **Klaster Leszczyńskie Smaki**

Koordinator: Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o.o.

ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno

Działalność inicjatywy obejmuje: spotkania robocze sieci, konferencje tematyczne, udział w targach, imprezy promocyjne, wprowadzenie na rynek przez członków klastra produktów o wyższej wartości. Cele klastra: budowa i rozwój efektywnej współpracy między przedsiębiorcami z sektora spożywczego, instytucji otoczenia biznesu, uczelniami, ośrodkami badawczo – rozwojowymi oraz jednostkami samorządu terytorialnego, podniesienie poziomu konkurencyjności i innowacyjności uczestników klastra poprzez regularną wymianę informacji i wiedzy, szczególnie ze szkołami wyższymi i ośrodkami badawczo – rozwojowymi.

- **Waste-Klaster**

Koordinator: Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Rubież 46, 61-612 Poznań

Zadaniem Klastra jest przede wszystkim konsolidacja sektora „odpadowego”, umożliwienie przedsiębiorcom dostępu do tanich usług laboratoryjnych oraz promocja marki Waste Klaster jako swoistego znaku jakości usług z zakresu gospodarki odpadami. Działania na rzecz poprawy innowacyjności obejmują transfer technologii z nauki do przemysłu, a także pomoc w pozyskiwaniu funduszy UE na działalność B+R. Dzięki współpracy naukowców i przedsiębiorców zaangażowanych w inicjatywę opracowano nowy produkt o nazwie EKODUKT, przeznaczony do budowy, naprawy i renowacji dróg gruntowych, szlaków i ścieżek rowerowych, który wdrożony został w Tatrzańskim Parku Narodowym.

- **Klaster Wielkopolski Biogaz**

Koordinator: Team of Agra Sp. z o.o.

Cerekwica, ul. Zachodnia 4, 62-090 Rokietnica

Działalność proinnowacyjna Klastra obejmuje: promowanie biogazowni rolniczych jako sposobu na utylizację odpadów rolnych, w tym obornika i gnojowicy, a także wskazywanie dobrych praktyk w zakresie realizacji takich projektów. Efektem działań klastra jest przede wszystkim budowa nowoczesnego laboratorium z funkcją biurową oraz biogazowni rolniczej, która jest instalacją pokazową służącą do przeprowadzania szkoleń i pokazów.

¹ Materiał został przygotowany w oparciu o opracowanie „Zaprojektowanie ekosystemu wsparcia inicjatyw klastrowych w Województwie Wielkopolskim wraz z przygotowaniem systemu wyboru Regionalnych Klastrow Kluczowych, Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową na zlecenie Departamentu Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, 2015 r.

- **Żywność dla Zdrowia Food4Good**

Koordinator: Centrum Wspierania Innowacji Novotec sp. z o.o.

Pawłówek 35, 62-800 Kalisz

Głównym zadaniem klastra jest transfer wiedzy z ośrodków naukowych do przedsiębiorstw, wspieranie jednostek naukowych, prowadzenie własnych badań oraz wykorzystanie prac B+R na skalę przemysłową. Klaster prowadzi działalność badawczo-rozwojową, która skoncentrowana jest na zaprojektowaniu i wdrożeniu do produkcji żywności funkcjonalnej. Do zadań klastra należy również koordynacja działań marketingowych mających na celu wspólną promocję produktów funkcjonalnych zarówno tradycyjnych (o zmodyfikowanym składzie), jak i nowo opracowanych.

- **Klaster Spożywczy Południowej Wielkopolski**

Koordinator: Regionalna Izba Gospodarcza w Kaliszu

ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz

Działania inicjatywy na rzecz poprawy innowacyjności obejmują: współpracę ze sferą naukową i badawczo – rozwojową, prowadzenie prac badawczych nad nowymi rozwiązaniami produkcyjnymi i ich wdrażanie oraz wprowadzanie nowych produktów, podnoszenie poziomu intelektualnego oraz skuteczności i sprawności zarządzania przez pracowników i kadrę firm Klastrowych, wdrażanie nowych systemów zarządzania firmami oraz nowych systemów informatycznych. Powołana została Rada Naukowa.

2. Wnętrza przyszłości

- **Akademia Architekta**

Koordinator: Fundacja Twórców Architektury

ul. Kazimierza Wlk. 5D/198, 61-863 Poznań

Klaster gromadzi wielkopolskie firmy, których celem jest współpraca z architektami żeby projektowane przez nich obiekty i wnętrza miały jak najlepszą jakość i niosły rozwiązania optymalnie służące dobru użytkowników. Klaster chce również wspierać innowacyjność w branży poprzez wprowadzanie nowoczesnych, rozwojowych technologii zarówno produkcyjnych, jak i w sferze zarządzania i marketingu. Przy współpracy wszystkich biorących udział w przedsięwzięciu podmiotów realizowane będą również projekty badawcze.

- **Klaster Meblowy Południowej Wielkopolski**

Koordinator: Klaster Meblowy Południowej Wielkopolski SA

ul. Dąbrowskiego 9, 63-600 Kępno

Działalność klastra obejmuje opracowanie wspólnych standardów produkcji oraz realizacji usług meblarskich, stworzenie zarysu wspólnej oferty określającej innowacyjne cechy planowanego do wprowadzenia na rynek innowacyjnego rozwiązania produkcji mebli, zintegrowanej architektury transportu. W wyniku współpracy przedsiębiorców i wymiany informacji między nimi, wdrożony zostanie innowacyjny sposób organizacji produkcji mebli. Pozwoli on na udoskonalenie procesu wytwarzania całej grupy produktów poprzez innowacyjną metodę koordynacji logistyki dostaw mebli, spełniającą wszelkie zidentyfikowane czynniki innowacyjności.

Ze względu na rodzaj działalności klastra wpisuje się on w dwie inteligentne specjalizacje: „Wnętrza przyszłości” oraz „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”.

- **Wielkopolski Klaster Mebel Design**

Koordynator: Wielkopolska Izba Przemysłowo-Handlowa
ul. Święty Marcin 24, 61-805 Poznań

Działalność Klastra na rzecz poprawy innowacyjności skupia się na rozpowszechnieniu produkcji mebli z lekkiej i ekologicznej płyty komórkowej. Zrealizowane zostały w tym zakresie 2 projekty badawcze wspierane z programu Voucher. Narzędziem wspierającym jest opracowanie specyficznego meblowego designu, odznaczającego się wysoką jakością oraz oryginalnością związaną z regionalnymi wartościami kulturalnymi i naukowymi. W ramach wspólnych przedsięwzięć wykorzystywane są osiągnięcia Wydziału Technologii Drewna w zakresie prowadzonych badań nad właściwościami płyty komórkowej (złożone 2 wnioski patentowe, zastrzeżenie 2 wzorów przemysłowych) oraz podjęcie badań w celu pozyskania rozwiązań alternatywnych.

- **Swarzędzki Klaster Producentów Mebli**

Koordynator: Cech Stolarzy Swarzędzkich
ul. Wrzesińska 41, 62-020 Swarzędz

Inicjatywa skupia producentów i rzemieślników z gminy i miasta Swarzędza, zrzeszonych w Cechu Meblarzy. Działania podjęte na rzecz poprawy innowacyjności to: utworzenie i prowadzenie salonu mebli swarzędzkich, studia projektowego, przeprowadzenie szkoleń, opracowanie nowych wzorów mebli (jako innowacyjnego i wspólnego produktu inicjatywy) i ich promocja.

3. Przemysł jutra

- **Wielkopolski Klaster Kolejowy**

Koordynator: Stowarzyszenie Wielkopolski Klaster Kolejowy
ul. Wojska Polskiego 17; 63-400 Ostrów Wielkopolski

Działalność Klastra skupia się na wdrażaniu i kreowaniu nowoczesnych rozwiązań i technologii w obszarze transportu kolejowego i jego bezpieczeństwa. Do zadań szczegółowych należą: poprawa jakości oferowanych usług kolejowych, kreowanie innowacyjnych rozwiązań w branży kolejowej i ich wdrażanie w bieżącym użytkowaniu, promocja kolei jako jednego z najbardziej ekologicznych przewoźników, wspieranie inicjatyw na rzecz promocji firm kolejowych, popieranie działań rządu na rzecz unowocześnienia kolei, wdrażanie nowoczesnych technologii w zakładach zaplecza kolei, wspieranie szkolenia zawodowego kadr dla PKP i firm związanych z koleją, wdrażanie nowych inicjatyw i diagnostyki, poprawa bezpieczeństwa na kolei, współpraca z instytucjami naukowymi i badawczymi, poprawa niezawodności i bezpieczeństwa funkcjonowania systemów utrzymania i eksploatacji oraz zabezpieczenia ruchu kolejowego poprzez transfer technologii służącej diagnozie i ocenie infrastruktury kolejowej.

- **Wielkopolski Klaster Lotniczy**

Koordynator: Stowarzyszenie Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego "Wielkopolski Klaster Lotniczy"
ul. Częstochowska 93A; 62-800 Kalisz

Działalność obejmuje m.in.: organizowanie i prowadzenie na rzecz członków badań marketingowych, udzielanie pomocy w uczestniczeniu przez członków w międzynarodowych targach i wystawach branżowych, wymianę doświadczeń produkcyjnych, handlowych, organizacyjnych (know-how) przez członków inicjatywy, współpracę z uczelniami wyższymi i organizacjami studenckimi szkół wyższych na kierunkach studiów związanych z przemysłem lotniczym poprzez udostępnianie przez członków

inicjatywy potencjału technicznego i personelu na potrzeby praktyk studenckich i prowadzenia prac naukowo-badawczych.

- **Ostrowski Klaster Automatyki Przemysłowej**

Koordynator: INTECH ZAP - Sp. z o.o.

ul. Krotoszyńska 35; 63-400 Ostrów Wielkopolski

Celem Klastra jest stymulowanie współpracy pomiędzy poszczególnymi członami Klastra, przyspieszenie procesów innowacyjnych, a przez to poprawa ich pozycji konkurencyjnej na rynkach krajowych i zagranicznych oraz integracja środowisk naukowych i gospodarczych. Działania podjęte na rzecz poprawy innowacyjności to: korzystanie ze wspólnej aparatury dla realizacji prac rozwojowych, wspólne promowanie produktów i świadczonych usług, przygotowanie studium koncepcji powstania na terenie Parku Przemysłowego ZAP laboratorium wykonującego pomiary kompatybilności elektromagnetycznej oraz laboratorium ds. badania jakości spawów.

- **Polski Klaster Innowacyjnych Technologii Kuźniczych "Hefajstos"**

Koordynator: Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu

ul. Jana Pawła II 14; 61-139 Poznań

Celem Klastra jest odnowa, ożywienie i restrukturyzacja tradycyjnych sektorów przemysłu wytwórczego branży metalowej. Działalność klastra obejmuje: dostosowanie oferty technologicznej polskiego przemysłu kuźniczego do potrzeb zgłaszanych przez nowoczesne gałęzie gospodarki, zwiększenie stopnia integracji jednostek naukowych oraz przedsiębiorstw zajmujących się innowacyjnymi technologiami kuźniczymi, wspieranie ekspansji polskich przedsiębiorstw działających w branży kuźniczej, kształcenie specjalistów w najnowszych technologiach oraz promocję i rozwój branży kuźniczej w kraju i otoczeniu międzynarodowym.

4. Wyspecjalizowane procesy logistyczne

- **Klaster Meblowy Południowej Wielkopolski**

Koordynator: Klaster Meblowy Południowej Wielkopolski SA

ul. Dąbrowskiego 9, 63-600 Kępno

Działalność klastra obejmuje opracowanie wspólnych standardów produkcji oraz realizacji usług meblarskich, stworzenie zarysu wspólnej oferty określającej innowacyjne cechy planowanego do wprowadzenia na rynek innowacyjnego rozwiązania produkcji mebli, zintegrowanej architektury transportu. W wyniku współpracy przedsiębiorców i wymiany informacji między nimi, wdrożony zostanie innowacyjny sposób organizacji produkcji mebli. Pozwoli on na udoskonalenie procesu wytwarzania całej grupy produktów poprzez innowacyjną metodę koordynacji logistyki dostaw mebli, spełniającą wszelkie zidentyfikowane czynniki innowacyjności.

Ze względu na rodzaj działalności klastra wpisuje się on w dwie inteligentne specjalizacje: „Wnętrza przyszłości” oraz „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”.

- **Zachodni Klaster Transportowo Logistyczny**

Koordynator: Marathon Technology Park sp. z o.o.

ul. Wołczyńska 18, 60-003 Poznań

Działalność klastra skupiona jest wokół jednej firmy – Marathon. Obecnie budowane jest Centrum Logistyczne. Inicjatywa prowadzi badania we współpracy z Politechniką Poznańską, oraz podjęła współpracę z Wyższą Szkołą Logistyki w zakresie kształcenia studentów (organizując im staże, czy praktyki).

- **Wielkopolski Klaster Kolejowy**

Koordynator: Stowarzyszenie Wielkopolski Klaster Kolejowy

ul. Wojska Polskiego 17; 63-400 Ostrów Wielkopolski

Działalność klastra skupia się na wdrażaniu i kreowaniu nowoczesnych rozwiązań i technologii w obszarze transportu kolejowego i jego bezpieczeństwa. Celem jest poprawa jakości oferowanych usług kolejowych, kreowanie innowacyjnych rozwiązań w branży kolejowej i ich wdrażanie w bieżącym użytkowaniu, promocja kolei jako jednego z najbardziej ekologicznych przewoźników, wspieranie inicjatyw na rzecz promocji firm kolejowych, popieranie działań rządu na rzecz unowocześnienia kolei, wdrażanie nowoczesnych technologii w zakładach zaplecza kolei, wspieranie szkolenia zawodowego kadr dla PKP i firm związanych z koleją, wdrażanie nowych inicjatyw i diagnostyki, poprawa bezpieczeństwa na kolei, współpraca z instytucjami naukowymi i badawczymi, poprawa niezawodności i bezpieczeństwa funkcjonowania systemów utrzymania i eksploatacji oraz zabezpieczenia ruchu kolejowego poprzez transfer technologii służącej diagnozie i ocenie infrastruktury kolejowej.

Ze względu na charakter prowadzonej przez klaster działalności wpisuje się on w dwie inteligentne specjalizacje: „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” oraz „Przemysł jutra”.

5. Rozwój oparty na ICT

- **Klaster Informatyczny w Lesznie**

Koordynator: Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o. o.

ul. Geodetów 1; 64-100 Leszno

Działalność Klastra to: nawiązanie współpracy między przedsiębiorcami z branży IT, instytucjami otoczenia biznesu, uczelniami, ośrodkami badawczo-rozwojowymi oraz jednostkami samorządu terytorialnego, podniesienie poziomu konkurencyjności i innowacyjności uczestników sieci poprzez regularną wymianę informacji i wiedzy, szczególnie ze szkołami wyższymi i ośrodkami badawczo-rozwojowymi, wprowadzenie przez przedsiębiorstwa nowych/udoskonalonych produktów/usług dzięki współpracy z JBR i IOB, promocja marki klastra, poprawa wizerunku gospodarczego subregionu.

- **Klaster Innowacje IT**

Koordynator: Spółka ELHAZ

ul. Krzemowa 1; 62-002 Złotniki

Klaster podejmuje działania wspierające rozwój już działających firm sektora MSP i branży IT, a także ułatwia start młodym ambitnym, przedsiębiorstwom. Działania na rzecz poprawy innowacyjności: budowa i wyposażenie parku naukowo-technologicznego, utworzenie internetowej platformy wymiany informacji o planach komercjalizacji wyników prac badawczych pomiędzy przedsiębiorstwami, a jednostkami naukowymi.

- **SynergIT Klaster Informatyczny**

Koordinator: Fundacja Edukacji Innowacji i Wdrażania Nowoczesnych Technologii
ul. Innowatorów 8; 62-070 Dąbrowa k/Poznań

Inicjatywa działa na rzecz realizacji innowacyjnych projektów informatycznych i współpracy w obszarach rozwoju biznesu i promocji firm członkowskich Klastra. Działalność klastra koncentruje się przede wszystkim na intensywnej wymianie wiedzy i doświadczeń, głównie w obrębie grup roboczych, które pracują nad stworzeniem konkretnych produktów: Zintegrowany System Informacji Miejskiej, Platforma Edukacyjna, IT w Automatach Sprzedażowych, E-commerce, E-zdrowie.

- **ECDF Klaster**

Koordinator: EDCF Sp. z o.o.
ul. Kobylińska 3; 61-424 Poznań

Działalność inicjatywy polega na zapewnianiu infrastruktury technicznej, pomocy w nawiązaniu współpracy z dużymi markami, inicjowaniu i koordynowaniu wspólnych projektów, a także pomocy w zdobyciu dofinansowania. Ponadto promuje technologie mobilne oraz działalność uczestników klastra poprzez organizację wydarzeń, obecność w mediach i branie udziału w konferencjach, szkoleniach i targach. Pełni także rolę pośrednika między światem biznesu i nauki, ułatwiając przepływ wiedzy i doświadczeń dla jeszcze bardziej efektywnego opracowywania nowatorskich rozwiązań.

- **e-Commerce Connections**

Koordinator: SpeedUp Iqator Sp. z o.o.
ul. Obornicka 330, 60-689 Poznań

Głównym zadaniem klastra jest transfer wiedzy z ośrodków naukowych do przedsiębiorstw, wspieranie jednostek naukowych, prowadzenie własnych badań oraz wykorzystanie prac B+R na skalę przemysłową. Klaster prowadzi działalność badawczo-rozwojową, która skoncentrowana jest na zaprojektowaniu i wdrożeniu do produkcji żywności funkcjonalnej. Do zadań klastra należy również koordynacja działań marketingowych mających na celu wspólną promocję produktów funkcjonalnych zarówno tradycyjnych (o zmodyfikowanym składzie), jak i nowo opracowanych.

- **Wielkopolski Klaster Teleinformatyczny Wklaster**

Koordinator: Stowarzyszenie Wielkopolski Klaster Teleinformatyczny
ul. Zwierzyniecka 20; 60-814 Poznań

Działania podejmowane przez inicjatywę na rzecz poprawy innowacyjności to: transfer technologii (współpraca z Politechniką Poznańską), realizacja innowacyjnych projektów ICT (w tym międzynarodowych), przeprowadzanie analiz rynku, animowanie współpracy i koordynacja projektów. Do tej pory zrealizowano 6 projektów, w których uczestniczą jednostki naukowe i przedsiębiorstwa.

6. Nowoczesne technologie medyczne

- **SynergIT Klaster Informatyczny**

Koordynator: Fundacja Edukacji Innowacji i Wdrażania Nowoczesnych Technologii
ul. Innowatorów 8; 62-070 Dąbrowa k/Poznania

Inicjatywa działa na rzecz realizacji innowacyjnych projektów informatycznych i współpracy w obszarach rozwoju biznesu i promocji firm członkowskich klastra. Działalność koncentruje się przede wszystkim na intensywnej wymianie wiedzy i doświadczeń, głównie w obrębie grup roboczych, które pracują nad stworzeniem konkretnych produktów: Zintegrowany System Informacji Miejskiej, Platforma Edukacyjna, IT w Automatach Sprzedażowych, E-commerce, E-zdrowie.

Ze względu na charakter działalności klaster wpisuje się w dwie inteligentne specjalizacje: „Rozwój oparty na ICT” oraz „Nowoczesne technologie medyczne”.