



Wielkopolska
Moc możliwości

INTELIGENTNE SPECJALIZACJE DLA WIELKOPOLSKI

Przedsiębiorco! Jeżeli chcesz sprawdzić czy Twoja działalność wpisuje się w obszary Inteligentnych Specjalizacji dla Wielkopolski zgodnie z Regionalną Strategią Innowacji dla Wielkopolski 2030 (RIS 2030) zapoznaj się z poniższą informacją.

Inteligentne Specjalizacje to:



biosurowce
i żywność dla
świadomych
konsumentów

Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów - obejmuje produkcję żywności w ramach całego łańcucha wartości – z dobrej jakości surowców, przy zastosowaniu nowoczesnych metod i technologii oraz sprzedaży i dystrybucji, a także zagospodarowanie odpadów poprodukcyjnych poprzez wytwarzanie biosurowców dla innych gałęzi przemysłu. Wzmacnianie całego łańcucha wartości powinno doprowadzić

do zwiększenia wytwarzanej wartości dodanej i zatrzymania jej w regionie.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja A, dział 01, Sekcja C, dział 10, Sekcja C, dział 11.** Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 16, Sekcja C, dział 17, Sekcja C, dział 22, Sekcja E, dział 38, Sekcja J, dział 62, Sekcja M, dział 72.**



wnętrza
przyszłości

Wnętrza przyszłości - obejmuje produkcję wyposażenia wnętrz odpowiadającego potrzebom i wyzwaniom stojącym przed współczesnym człowiekiem, w ramach dobrze współpracujących łańcuchów wartości w regionie, ale także konkurencyjnych międzynarodowo na bazie nowoczesnej i atrakcyjnej oferty. W ramach specjalizacji uwzględniono również obszary związane z budownictwem inteligentnym oraz z inteligentnymi materiałami, nanomateriałami, polimerami, technologiami

wytwarzania sensorów, wirtualnym prototypowaniem oraz technologiami wytwarzania i montażu.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja A, dział 02, Sekcja C, dział 13, Sekcja C, dział 16, Sekcja C, dział 17, Sekcja C, dział 18, Sekcja C, dział 22, Sekcja C, dział 25, Sekcja C, dział 31.** Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 15, Sekcja C, dział 23, Sekcja C, dział 24, Sekcja E, dział 38, Sekcja F, dział 41, Sekcja F, dział 42, Sekcja F, dział 43, Sekcja J, dział 62, Sekcja M, dział 71, Sekcja M, dział 72.**



przemysł
jutra

Przemysł jutra - obejmuje dziedziny związane z zastosowaniem zaawansowanych procesów produkcyjnych i procesów specjalnych, a także obszary zrównoważonej i efektywnej energetyki obejmującej m.in. systemy zarządzania wytwarzaniem i zużyciem, konwergencję i konwersję energii, wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, alternatywnych, inteligentne sieci, technologie magazynowania energii.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja C, dział 24, Sekcja C, dział 25, Sekcja C, dział 27, Sekcja C, dział 28, Sekcja C, dział 29, Sekcja C, dział 30, Sekcja C, dział 33, Sekcja D, dział 35.**

Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 20, Sekcja C, dział 22, Sekcja C, dział 23, Sekcja C, dział 26, Sekcja E, dział 38, Sekcja J, dział 62, Sekcja M, dział 71, Sekcja M, dział 72.**



wyspecjalizowane
procesy
logistyczne

Wyspecjalizowane procesy logistyczne - obejmuje dziedziny związane z tworzeniem nowoczesnego łańcucha operacji ściśle związanych z przepływem materiałów i ludzi. Obejmuje zbiór takich podsystemów, jak: zaopatrzenie, produkcja, transport i koordynacja wraz z relacjami pomiędzy podsystemami i między ich własnościami, ze stałą dążnością do wzrostu stopnia zorganizowania systemu. W zakres specjalizacji wchodzi również

obszary technologii lotniczej i kosmicznej, systemów zarządzania, systemów GIS, czy też innowacyjnego zastosowania geoinformacji pozwalające na zapewnienie sprawnego przepływu dóbr fizycznych od momentu wytworzenia aż do ich eksploatacji.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja H, dział 49, Sekcja H, dział 50, Sekcja H, dział 51, Sekcja H, dział 52, Sekcja H, dział 53.**

Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 26, Sekcja C, dział 27, Sekcja C, dział 28, Sekcja C, dział 29, Sekcja C, dział 30, Sekcja C, dział 33, Sekcja J, dział 61, Sekcja J, dział 62, Sekcja M, dział 71, Sekcja M, dział 72.**



rozwój oparty
na ICT

Rozwój oparty na ICT - obejmuje dwa obszary: technologie dla innowacyjnych społeczności oraz biznesowe zastosowania ICT. Pierwsze z nich służą rozwojowi inteligentnego otoczenia człowieka w sferze prywatnej i publicznej. Wśród technologii dla innowacyjnych społeczności można wymienić zintegrowane systemy usług publicznych, np. inteligentne systemy transportowe, energetyczne, oświetleniowe oparte na wykorzystaniu Big Data, systemów zarządzania danymi, systemów osadzonych oraz działania w obszarze Smart City. Biznesowe zastosowania ICT odnoszą się w szczególności do wyspecjalizowanych produktów i usług informatycznych wspierających rozwój pozostałych specjalizacji regionu. Specjalizacja jest silnie związana z rozwojem innych branż, w których wykorzystanie technologii informacyjnych jest kluczowe z punktu widzenia dostosowania wyrobów do oczekiwań i wymagań klientów oraz uwzględniane w przypadku, jeśli proponowane rozwiązania służą rozwojowi innemu obszarowi specjalizacji dla Wielkopolski.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja C, dział 26, Sekcja J, dział 61, Sekcja J, dział 62.** Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 22, Sekcja C, dział 23, Sekcja C, dział 24, Sekcja C, dział 25, Sekcja C, dział 28, Sekcja C, dział 33, Sekcja J, dział 59, Sekcja M, dział 72.**



nowoczesne
technologie
medyczne

Nowoczesne technologie medyczne - obejmuje nowe technologie pomocne w walce z chorobami rzadkimi i cywilizacyjnymi, takimi jak choroby układu krążenia, układu nerwowego i choroby nowotworowe, a także technologie farmaceutyczne wykazujące potencjał komercjalizacji i odpowiadające na popyt ze strony przedsiębiorstw. Specjalizacja nierozzerwalnie związana jest z kreowaniem, adaptacją lub absorpcją zaawansowanych technologicznie rozwiązań inżynierii medycznej, biotechnologii, inżynierii materiałowej, informatyki i elektroniki wykorzystywanej zarówno w zakresie prewencji, jak i diagnostyki i leczenia.

Dedykowane PKD dla tego obszaru to: **Sekcja C, dział 21, Sekcja Q, dział 86.** Inne PKD, uwzględniane w przypadku gdy służą rozwojowi głównego obszaru specjalizacji: **Sekcja C, dział 26, Sekcja C, dział 27, Sekcja C, dział 28, Sekcja J, dział 62, Sekcja J, dział 63, Sekcja M, dział 72, Sekcja M, dział 74.**