



Szczegółowy wykaz inteligentnych specjalizacji wpisujących się w obszary specjalizacji Platformy Startowej Wschodni Akcelerator Biznesu

Załącznik nr 1 do Regulaminu Platformy Startowej Wschodni Akcelerator Biznesu



Obszar Żywność i produkty rolno-spożywcze

Obszar obejmuje sektory związane z produkcją rolną (roślinną i zwierzęcą), przetwórstwem rolno-spożywczym (przemysł spożywczy), przechowywaniem i logistyką oraz sprzedażą artykułów rolno-spożywczych i żywności. W jego zakres wchodzi także produkcja maszyn i urządzeń dla rolnictwa i przemysłu spożywczego. Regionalne inteligentne specjalizacje wpisujące się w obszar Żywność i produkty rolno-spożywcze:

Lubelskie

Biogospodarka

- produkcja roślinna i zwierzęca,
- produkcja pasz,
- przetwórstwo rolno-spożywcze.

Podlaskie

Przemysł rolno-spożywczy

- wydajne, precyzyjne rolnictwo,
- przemysł spożywczy, w szczególności produkcja i przetwórstwo mleka,
- żywność wysokiej jakości, żywność tradycyjna,
- logistyka, dystrybucja, robotyka i TIK na potrzeby sektora rolno-spożywczego.

Ekoinnowacje, nauki o środowisku

- rolnictwo i przetwórstwo ekologiczne.

Przemysł metalowo-maszynowy, szkodniczy

- produkcja maszyn i urządzeń, w szczególności maszyn na potrzeby rolnictwa, przemysłu spożywczego i leśnictwa.

Podkarpackie

Jakość życia

- zrównoważone rolnictwo,
- produkcja żywności najwyższej jakości biologicznej i zdrowotnej,
- ekologiczne zrównoważone przetwórstwo,

- przetwórstwo żywności najwyższej jakości biologicznej i zdrowotnej, produkty regionalne i tradycyjne.

Świętokrzyskie

Nowoczesne rolnictwo

- uprawa zbóż i ziemniaków,
- ogrodnictwo i sadownictwo,
- potencjał w produkcji żywności organicznej.

Nowoczesne przetwórstwo spożywcze

- rozwój przemysłu mięsnego i mleczarskiego,
- młynarstwo,
- cukiernictwo,
- przemysł owocowo-warzywny.

Warmińsko-mazurskie

Żywność wysokiej jakości

- produkcja wyrobów piekarskich, wyrobów cukierniczych, napojów alkoholowych,
- chów i hodowla ryb i innych organizmów wodnych, bydła, drobiu,
- pszczelarstwo,
- produkcja żywności wysokiej jakości nieprzetworzonej: uprawa warzyw i owoców, mleko, jaja, uprawa zbóż,
- przetwórstwo spożywcze: ryby, mięso wyroby mleczarskie, owoce i warzywa, produkcja soków, wód mineralnych i innych napojów,
- produkcja wysokiej jakości żywności na potrzeby hodowli zwierząt: produkcja paszy i karmy dla zwierząt,
- produkcja maszyn dla rolnictwa (rybołówstwa).

Obszar Ekologia

Do obszaru Ekologia należą sektory powiązane bezpośrednio z ochroną środowiska (np. ochrona przyrody, monitoring środowiska) oraz inżynierią środowiska i technologiami środowiskowymi (np. odprowadzenie i oczyszczanie ścieków, gospodarka odpadami, rekultywacja, regeneracja). Obszar jest uzupełniany o sektor badań środowiskowych, B+R i ekoinnowacji. Regionalne inteligentne specjalizacje wpisujące się w obszar Ekologia:

Lubelskie

Biogospodarka

- rekultywacja gruntów i oczyszczanie wód gruntowych,
- regeneracja produktów i ochrona przyrody,
- gospodarka odpadami i recykling,
- gospodarka ściekami,
- monitoring zanieczyszczeń powietrza,
- monitoring hałasu,
- monitoring środowiska i analizy laboratoryjne,
- usługi B+R w zakresie ochrony środowiska,
- przemysł i usługi środowiskowe (ekobiznes),
- zarządzanie środowiskiem.

Podlaskie

Ekoinnowacje, nauki o środowisku

- ekoinnowacje,
- ekorozwój (np. inżynieria ekologiczna, badania nad bioróżnorodnością).

Podkarpackie

Jakość życia

- bio-degradowalne tworzywa sztuczne.

Świętokrzyskie

- potencjał rozwoju technologii w obszarach: ekologia i technologie środowiskowe, w tym hydrologia i ekoenergetyka.

Warmińsko-mazurskie

Ekonomia wody

- rekultywacja jezior,
- recycling, utylizacja odpadów,
- przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów porolniczych,
- odprowadzanie i oczyszczalnie ścieków.

Obszar Technologie informacyjno-telekomunikacyjne (ICT)

Do tego obszaru – oprócz branż bezpośrednio związanych z TIK – zalicza się również robotyka, automatyka, inżynieria produkcji i systemów, jak również produkcja komputerów i przemysł precyzyjny. Regionalne inteligentne specjalizacje wpisujące się w obszar Technologie informacyjno-telekomunikacyjne (ICT):

Lubelskie

Biogospodarka

- produkty i systemy produkcyjne,
- produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych,
- inżynieria systemów.

Informatyka i automatyka

- informatyka i automatyka skoncentrowana na potrzebach pozostałych specjalizacji.

Robotyka i Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) na potrzeby wszystkich sektorów

- technologie inżynierii medycznej, biotechnologia/bioinformatyka, TIK w medycynie.

Podkarpackie

Informacja i telekomunikacja

Świętokrzyskie

Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)

- przemysł maszynowy i precyzyjny.

Warmińsko-mazurskie

Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)