

## Załącznik nr 1 do Regulaminu Platformy Startowej Wschodni Akcelerator Biznesu

### Szczegółowy wykaz inteligentnych specjalizacji wpisujących się w obszary specjalizacji 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”:

| Żywność i produkty rolno-spożywcze   |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Lubelskie  | Podlaskie   | Podkarpackie   | Świętokrzyskie  | Warmińsko-mazurskie  |
| <b>Biogospodarka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja roślinna i zwierzęca,</li> <li>• produkcja pasz,</li> <li>• przetwórstwo rolno-spożywcze.</li> </ul> | <b>Przemysł rolno-spożywczy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wydajne, precyzyjne rolnictwo,</li> <li>• przemysł spożywczy, w szczególności produkcja i przetwórstwo mleka,</li> <li>• żywność wysokiej jakości, żywność tradycyjna</li> <li>• logistyka, dystrybucja, robotyka i TIK na potrzeby sektora</li> </ul> | <b>Jakość życia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zrównoważone rolnictwo,</li> <li>• produkcja żywności najwyższej jakości biologicznej i zdrowotnej,</li> <li>• ekologiczne zrównoważone przetwórstwo,</li> <li>• przetwórstwo żywności najwyższej jakości biologicznej i zdrowotnej,</li> </ul> | <b>Nowoczesne rolnictwo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uprawa zbóż i ziemniaków,</li> <li>• ogrodnictwo i sadownictwo,</li> <li>• potencjał w produkcji żywności organicznej.</li> </ul> <b>Nowoczesne przetwórstwo spożywcze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozwój przemysłu mięsnego i mleczarskiego,</li> </ul> | <b>Żywność wysokiej jakości</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja wyrobów piekarskich, wyrobów cukierniczych, napojów alkoholowych,</li> <li>• chów i hodowla ryb i innych organizmów wodnych, bydła, drobiu,</li> <li>• pszczelarstwo,</li> <li>• produkcja żywności wysokiej jakości nieprzetworzonej: uprawa warzyw</li> </ul> |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  | <p>rolno-spożywczego.</p> <p><b>Ekoinnowacje, nauki o środowisku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rolnictwo i przetwórstwo ekologiczne.</li> </ul> <p><b>Przemysł metalowo-maszynowy, szkodniczy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>produkcja maszyn i urządzeń, w szczególności maszyn na potrzeby rolnictwa, przemysłu spożywczego i leśnictwa.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>produkty regionalne i tradycyjne.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>młynarstwo,</li> <li>cukiernictwo</li> <li>przemysł owocowo-warzywny.</li> </ul> | <p>i owoców, mleko, jaja, uprawa zbóż,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przetwórstwo spożywcze: ryby, mięso wyroby mleczarskie, owoce i warzywa, produkcja soków, wód mineralnych i innych napojów,</li> <li>produkcja wysokiej jakości żywności na potrzeby hodowli zwierząt: produkcja paszy i karmy dla zwierząt,</li> <li>produkcja maszyn dla rolnictwa (rybołówstwa).</li> </ul> |
|--|--|---|---|--|

## 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”:

| Ekologia   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Lubelskie  | Podlaskie   | Podkarpackie  | Świętokrzyskie  | Warmińsko-mazurskie   |
| <b>Biogospodarka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>rekultywacja gruntów i oczyszczanie wód gruntowych,</li> <li>regeneracja produktów i ochrona przyrody,</li> <li>gospodarka odpadami i recykling,</li> <li>gospodarka ściekami,</li> <li>monitoring zanieczyszczeń powietrza,</li> <li>monitoring hałasu,</li> <li>monitoring środowiska i analizy laboratoryjne,</li> <li>usługi B+R w zakresie ochrony środowiska,</li> <li>przemysł i usługi środowiskowe (ekobiznes),</li> <li>zarządzanie środowiskiem.</li> </ul> | <b>Ekoinnowacje, nauki o środowisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ekoinnowacje,</li> <li>ekorozwój (np. inżynieria ekologiczna, badania nad bioróżnorodnością).</li> </ul> | <b>Jakość życia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>bio-degradowalne tworzywa sztuczne.</li> </ul> | Potencjał rozwoju technologii w obszarach: ekologia i technologie środowiskowe, w tym hydrologia i ekoenergetyka. | <b>Ekonomia wody</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>rekultywacja jezior,</li> <li>recykling, utylizacja odpadów,</li> <li>przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów porolniczych</li> <li>odprowadzanie i oczyszczalnie ścieków.</li> </ul> |

## 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)”:

| Technologie informacyjno-telekomunikacyjne (ICT)   |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Lubelskie  | Podlaskie   | Podkarpackie                               | Świętokrzyskie  | Warmińsko-mazurskie  |
| <p><b>Biogospodarka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkty i systemy produkcyjne,</li> <li>• produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych,</li> <li>• inżynieria systemów.</li> </ul> <p><b>Informatyka i automatyka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka i automatyka skoncentrowana na potrzebach pozostałych specjalizacji.</li> </ul> | <p><b>Robotyka i Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) na potrzeby wszystkich sektorów.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• technologie inżynierii medycznej, biotechnologia/ bioinformatyka, TIK w medycynie.</li> </ul> | <p><b>Informacja i telekomunikacja</b></p> | <p><b>Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł maszynowy i precyzyjny,</li> </ul> | <p><b>Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)</b></p> |