

## PEŁNA LISTA REGIONALNYCH INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI

### POMORSKIE

- technologie off-shore i portowo-logistyczne
- technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie
- technologie ekoefektywne (w produkcji, przesył, dystrybucji, zużyciu energii, paliw i budownictwie)
- technologie medyczne (choroby cywilizacyjne i starzenie)

### ZACHODNIOPOMORSKIE

- biogospodarka oparta na naturalnych zasobach regionu
- działalność morską i logistyką (technika morską odpowiadającą współczesnym wyzwaniom)
- przemysł metalowo-maszynowy
- usługi przyszłości (branża informacyjno-komunikacyjna, IT, KPO i przemysły kreatywne)
- turystyka i zdrowie (zasoby przyrodnicze i dorobek kulturowy regionu)

### WIELKOPOLSKIE

- biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów
- wnętrza przyszłości
- przemysł jutra
- wyspecjalizowane procesy logistyczne
- rozwój oparty na technologiach informacyjno-komunikacyjnych
- nowoczesne technologie medyczne

### LUBUSKIE

- zielona gospodarka – ekoinnowacje (technologie i usługi środowiskowe, biogospodarka, branże wspomagające: ICT, przemysł metalowy i procesy logistyczne)
- zdrowie i jakość życia – eko-rozwoj (technologie, usługi i aparatura medyczna, turystyka zdrowotna, zdrowa bezpieczna żywność, branże powiązane z eko-rozwojem: przemysł metalowy, procesy logistyczne, sektor informacyjno-komunikacyjny)
- innowacyjny przemysł – zrównoważony rozwój (przemysł: metalowy, motoryzacyjny, wydobywczy i energetyczny, drzewny, meblarski i papierniczy oraz technologie informacyjno-komunikacyjne)

### DOLNOŚLĄSKIE

- branża chemiczna i farmaceutyczna
- mobilność przestrzenna
- żywność wysokiej jakości
- surowce naturalne i wtórne
- produkcja maszyn i urządzeń
- obróbka materiałów
- technologie informacyjno-komunikacyjne

### OPOLSKIE

- technologie chemiczne
- technologie budownictwa i drewna

- technologie przemysłu maszynowego i metalowego
- technologie przemysłu energetycznego, w tym OZE
- poprawa efektywności energetycznej
- technologie rolno-spożywcze

#### ŚLĄSKIE

- medycyna
- energetyka
- technologie informacyjno-komunikacyjne (ITC)

#### WARMIŃSKO-MAZURSKIE

- ekonomia wody
- żywność wysokiej jakości
- drewno i meblarstwo

#### PODLASKIE:

- sektor rolno-spożywczy
- sektor usług medycznych
- sektor ekoinnowacji
- przemysł maszynowy

#### PODKARPACKIE:

- lotnictwo i kosmonautyka
- wysoka jakość życia
- informacja i telekomunikacja

#### KUJAWSKO-POMORSKIE

- najlepsza bezpieczna żywność
- przetwórstwo, nawozy i opakowania
- medycyna, usługi medyczne i turystyka zdrowotna
- motoryzacja, urządzenia transportowe i automatyka przemysłowa
- narzędzia, formy wtryskowe, wyroby z tworzyw sztucznych
- przetwarzanie informacji, multimedia, programowanie,
- usługi informacyjno-komunikacyjne
- biointeligentna specjalizacja – środowisko, energetyka
- transport, logistyka, handel
- dziedzictwo kulturowe, sztuka, przemysły kreatywne

#### MAZOWIECKIE:

- bezpieczna żywność
- inteligentne systemy zarządzania
- nowoczesne usługi dla biznesu
- wysoka jakość życia

#### ŁÓDZKIE

- nowoczesny przemysł włókienniczy i mody (w tym wzornictwo)
- zaawansowane materiały budowlane

- medycyna, farmacja, kosmetyki
- energetyka, w tym odnawialne źródła energii
- innowacyjne rolnictwo i przetwórstwo rolno-spożywcze
- informatyka i telekomunikacja

#### LUBELSKIE

- biogospodarka
- medycyna i zdrowie
- informatyka i automatyka
- energetyka niskoemisyjna

#### ŚWIĘTOKRZYSKIE:

- zasobooszczędne budownictwo
- przemysł metalowo-odlewniczy
- nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze
- turystyka zdrowotna i prozdrowotna
- technologie informacyjno-komunikacyjne
- branża targowo-kongresowa
- zrównoważony rozwój energetyczny

#### MAŁOPOLSKIE:

- nauki o życiu (life sciences)
- energia zrównoważona
- technologie informacyjne i komunikacyjne
- chemia
- produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
- elektrotechnika i przemysł maszynowy
- przemysły kreatywne i czasu wolnego

#### PODKARPACKIE:

- lotnictwo i kosmonautyka
- wysoka jakość życia
- informacja i telekomunikacja