

Priorytetowe kierunki badań

w ramach inteligentnej
specjalizacji
województwa
mazowieckiego

Warunek Podstawowy 1.1

dobrze zarządzanie strategią
inteligentnej specjalizacji

- cykliczne analizy dot. wąskich gardeł ekosystemu innowacji
- spójny system zarządzania RIS zgodny z zasadą wielopoziomowego zarządzania, włączając interesariuszy
- 3 aspekty poziom systemu monitorowania
- proces przedsiębiorczego odkrywania
- poprawa systemów B+R+I
- wsparcie transformacji przemysłowej
- współpraca międzynarodowa

Bezpieczna żywność

Zapewnianie wysokiej jakości produktów rolno-spożywczych, bezpiecznych dla konsumentów i środowiska. Może to być osiągnięte m.in. poprzez doskonalenie produktów i procesów związanych z ich wytwarzaniem, przetwarzaniem, przechowywaniem, dystrybucją i utylizacją.

Nowoczesny ekosystem biznesowy

Rozwiązania technologiczne, procesy oraz usługi instytucji otoczenia biznesu, które korzystnie wpływają na oddziaływanie pomiędzy biznesem a jego otoczeniem, w tym ograniczanie negatywnego wpływu działalności gospodarczej na środowisko, zapewnienie kompleksowej oferty usług rozwojowych, rozwój usług sektora kreatywnego, poprawa dostępu do infrastruktury B+R oraz rozwój oferty prac badawczo-rozwojowych.

Inteligentne systemy w przemyśle i infrastrukturze

Rozwiązania technologiczne prowadzące do optymalizacji, automatyzacji, adaptacyjności lub autonomizacji oraz zapewniania bezpieczeństwa procesów związanych z funkcjonowaniem przedsiębiorstw i infrastruktury.

Wysoka jakość życia

Rozwiązania technologiczne i organizacyjne ukierunkowane na rozwój kapitału społecznego i ludzkiego, zapewnienie dostępu do zindywidualizowanej medycyny i profilaktyki chorób, włączenie społeczne, przeciwdziałanie negatywnym skutkom polaryzacji rozwojowej regionu oraz wdrażanie innowacji społecznych w zakresie edukacji, zdrowia, bezpieczeństwa, środowiska pracy i spędzania czasu wolnego.

Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza do 2030 roku

obszary inteligentnej specjalizacji

Dokument kierunkowy dla IS



Zmiany obszarów inteligentnej specjalizacji wymagają aktualizacji strategii,

ALE

inteligentna specjalizacja wymaga ciągłej współpracy z interesariuszami, bieżącej identyfikacji szans i wyzwań rozwojowych oraz gotowości do elastycznego reagowania na zmiany sytuacji gospodarczej.

DLATEGO

w oparciu o tematykę zarysowaną obszarami inteligentnej specjalizacji, grupy robocze opracowały w ramach procesu przedsiębiorczego odkrywania

**PRIORYTETOWE KIERUNKI BADAŃ W RAMACH INTELIGENTNEJ
SPECJALIZACJI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

- dokument kierunkowy dla inteligentnej specjalizacji.

W przypadku projektu badawczo-rozwojowego

Zgodność z inteligentną specjalizacją województwa mazowieckiego oznacza, że projekt realizuje jeden lub kilka celów badawczych w ramach jednego lub kilku priorytetowych kierunków badań.

W przypadku projektu z zakresu infrastruktury B+R

Zgodność z inteligentną specjalizacją województwa mazowieckiego oznacza, że agenda badawcza zaplanowana do realizacji w oparciu o wspieraną infrastrukturę w całości wpisuje się w cele badawcze określone dla priorytetowych kierunków badań w ramach inteligentnej specjalizacji województwa mazowieckiego.

**Zgodność
projektu B+R
z inteligentną
specjalizacją
a kryteria
wyboru
projektów**

Dziękuję

Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
ul. B. Brechta 7
03-472 Warszawa
022 59 79 751
dsrr@mazovia.pl

| <https://innovacyjni.mazovia.pl>

| fb: [Innowacyjne Mazowsze](#)