

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Małopolska Regionalna Strategia Innowacji



Małopolska gospodarka podlegała w ostatnich latach znacznym przemianom, wypracowując markę regionu dynamicznego, otwartego na nowoczesne rozwiązania, wspierającego przedsiębiorczość i cenionego przez inwestorów. Małopolska to dziś silny ośrodek gospodarczy, doskonałe miejsce do prowadzenia biznesu, a także jeden z najlepiej rozwijających się regionów Polski i Europy Środkowej.

Wzrastająca konkurencja w globalizującej się gospodarce powoduje konieczność poszukiwania przewagi rynkowej w wymiarze krajowym i na poziomie regionalnym. Tylko określone sektory gospodarki, dzięki wykorzystaniu unikatowej kombinacji zasobów zlokalizowanych w bliższym lub dalszym otoczeniu, są w stanie skutecznie konkurować we współczesnej gospodarce. Mówimy więc w tym przypadku o obszarach tzw. inteligentnej specjalizacji (smart specialiation), których wybór na poziomie regionalnym będzie stanowić jeden z warunków dostępu do funduszy europejskich w ramach nowej perspektywy finansowej od 2014 roku.

Zapisy dotyczące inteligentnej specjalizacji znajdują się w przyjętej 3 czerwca przez Zarząd Województwa Małopolskiego Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RSI WM) - jednym z dziesięciu programów strategicznych przygotowywanych przez samorząd województwa na potrzeby realizacji projektów w ramach nowego okresu programowania Unii Europejskiej (2014-2020). W RSI WM położony został nacisk na wspieranie specjalizacji regionalnej w Małopolsce.

Wybór obszarów specjalizacji regionalnej Małopolski został poprzedzony rzetelną analizą mocnych i słabych stron oraz określeniem szans i zagrożeń dla innowacyjnych sektorów gospodarki. Kluczowym warunkiem wyboru danej specjalizacji było rozpoznanie i posiadanie potencjału naukowego w danym obszarze, który pozwoli na wypracowanie unikalnych i specjalistycznych rozwiązań wdrażanych następnie w przedsiębiorstwach.

Do dziedzin kluczowych dla specjalizacji regionalnej (tzw. inteligentna specjalizacja regionu) zaliczono:

- 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

Powyższe specjalizacje zostały wybrane w długim procesie, który rozpoczął się w 2006 r., gdy przystąpiono do realizacji pierwszego w Małopolsce projektu foresight. W wyniku tej i kolejnych tego typu inicjatyw wyselekcjonowano najbardziej perspektywiczne technologie przyszłości w Małopolsce.

Następnie propozycje te poddano konsultacjom społecznym i środowiskom, a także przeprowadzono stosowne badania (analiza weryfikacyjna obszarów inteligentnej specjalizacji regionalnej województwa małopolskiego). Wszystkie te działania doprowadziły do zaproponowania powyższej listy inteligentnych specjalizacji w Małopolsce.

Więcej na stronie: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21647.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy