

Pomiar wpływu inteligentnej specjalizacji na rozwój gospodarczy Małopolski - edycja 2020

Czy i w jakim stopniu polityka inteligentnej specjalizacji w województwie małopolskim przyczyniła się do rozwoju gospodarczego regionu?

Odpowiedź na to pytanie znajdziemy w raporcie pt. "Pomiar wpływu inteligentnej specjalizacji na rozwój gospodarczy Małopolski - edycja 2020", opracowanym na zlecenie Departamentu Nadzoru Właścicielskiego i Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego. Raport został przygotowany przez zespół badawczy firmy LB&E.

Podstawą analizy było modelowanie ekonometryczne z wykorzystaniem danych ze statystyki publicznej, bazy międzynarodowych publikacji Scopus, danych na temat grantów przyznanych przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS, danych o wartości projektów z RPO Województwa Małopolskiego i PO Inteligentny Rozwój.

Zastosowano m.in. takie metody analityczne jak:

- analiza regresji,
- współczynnik lokalizacji,
- modele panelowe (w tym przestrzenne),
- modele z efektami ustalonymi oraz efektami losowymi.

W raporcie znaleźć można analizę takich zagadnień, jak charakterystyka potencjału inteligentnych specjalizacji województwa małopolskiego w latach 2013-2018/2019, wpływ inteligentnej specjalizacji na rozwój gospodarczy Małopolski i jej poszczególnych powiatów i podregionów. Dokonano również interpretacji tzw. sytuacji kontrfaktycznej - oceniono, jak kształtowałby się rozwój inteligentnych specjalizacji bez środków dystrybuowanych w ramach polityki wsparcia inteligentnych specjalizacji.

W raporcie wskazano też terytorialny rozkład wartości syntetycznego indeksu potencjału gospodarczego IS, a także przeanalizowano inteligentne specjalizacje województwa małopolskiego na tle innych województw Polski.

Raport dostępny jest w polskiej i angielskiej wersji językowej:

[Pomiar wpływu inteligentnej specjalizacji na rozwój gospodarczy Małopolski - edycja 2020](#) (pełny raport w polskiej wersji językowej)

[Streszczenie raportu w języku polskim](#)

[Streszczenie raportu w języku angielskim](#)