

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Małopolskie Parki Inteligentnej Specjalizacji



Podczas odbywającego się w Krakowie III Forum Nowej Gospodarki, pięć małopolskich uczelni - Uniwersytet Jagielloński, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Rolniczy oraz Uniwersytet Ekonomiczny, podpisało umowę o stworzeniu Małopolskich Parków Inteligentnej Specjalizacji. Instytucja powstanie w oparciu o istniejące już centra transferu technologii.

Inicjatywa stawia sobie za cel poszukiwanie konkretnych, innowacyjnych rozwiązań w wielu dziedzinach, m.in. budownictwie energooszczędnym, gospodarce wodnej, medycynie, zdrowej żywności.

W rozpoczętym 18 października w Krakowie III Forum Nowej Gospodarki uczestniczą przedstawiciele samorządów, uczelni i biznesu z woj. małopolskiego i śląskiego. Hasłem przewodnim tegorocznego spotkania jest "W poszukiwaniu inteligentnych specjalizacji". Jak poinformował Sławomir Kopeć, przewodniczący Forum Nowej Gospodarki, wiodący temat - "inteligentne

specjalizacje" - jest zbieżny z jednym z haseł Unii Europejskiej w nowej perspektywie finansowej 2014-2020.

Zaproszeni goście i specjaliści zebrani w Akademii Górniczo-Hutniczej dyskutują m.in. na temat inteligentnej gospodarki wodnej, ekosystemu energetycznego, innowacyjnej medycyny czy nowych technologii stosowanych w tzw. "starym" przemyśle.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15401.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