

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15400.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy