

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Czy w Małopolsce powstanie Małopolskie Centrum Innowacyjnej Medycyny?



O koncepcji utworzenia Małopolskiego Centrum Innowacyjnej Medycyny rozmawiali we wtorek 3 lipca b.r. przedstawiciele sektora publicznego, nauki i opieki zdrowotnej, przemysłu i instytucji otoczenia biznesu. Spotkanie otwarli Marszałek Marek Sowa oraz Wicemarszałek Wojciech Kozak.

Małopolskie Centrum Innowacyjnej Medycyny to rodzaj innowacyjnego centrum medycznego (poradnia, ambulatorium, szpital) specjalizującego się w jednym z obszarów, w którym istotnie przybywać będzie pacjentów. Rozważane specjalizacje to onkologia lub choroby ośrodkowego układu nerwowego. Przedsięwzięcie ma łączyć ochronę zdrowia oraz działalność naukową i innowacyjną.

Według zamierzeń Małopolskie Centrum Innowacyjnej Medycyny mogłoby być wizytówką Województwa na wzór Charité – Universitätsmedizin Berlin, Massachusetts General Hospital w Bostonie czy Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi. Projekt mógłby być inwestycją typu green-field lub też być realizowany w ramach istniejących instytucji. Spotkanie było okazją do wyrażenia wstępnych opinii na temat wizji przedsięwzięcia.

Małopolska, coraz wyraźniej chce stawiać na rozwój biomedycyny. W projekcie przygotowywanej właśnie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego 2013-2020 obszar life science został zaproponowany, jako jedna ze specjalizacji regionalnej Małopolski. Do określania specjalizacji regionów zachęca Komisja Europejska chcąc tym samym mocniej wspierać innowacyjność wiodących obszarów w regionach.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13795.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe](#)

[“okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy