

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



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

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

Newsletter

[zapisz się](#)



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

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13794.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy