

[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

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>



25-01-2023

Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów

Oświadczyła państwowa komisja zdrowia.



25-01-2023

[Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki...](#)

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii



25-01-2023

[Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#)

Jego liście mają mniej tzw. aparatów szparkowych.



25-01-2023

[Owady "wskazą", jak unikać wypadków samochodowych](#)

Informuje pismo „ACS Nano”.



25-01-2023

[Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#)

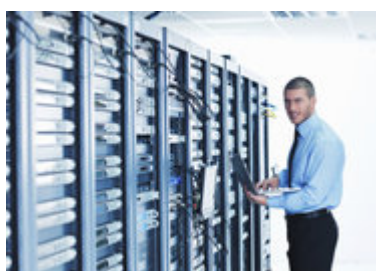
Satelity "podpowiadają".



25-01-2023

[Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Algorytm samodzielnie opracował nanostruktury.



25-01-2023

[Specjaliści z zakresu energetyki jądrowej](#)

Będzie ich kształcić Politechnika Wrocławska.



25-01-2023

[W niedzielę ogłoszenie laureata Nagrody im. Prof. Tadeusza...](#)

Na niedzielnej gali w Filharmonii Łódzkiej.

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie](#)

[radzi przy zmianach klimatu Owady "wskazą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskazą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy