

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Klaster Usług Medycznych i Prozdrowotnych w Lublinie



21 stycznia 2014 roku Prezydent Miasta Lublin Krzysztof Żuk oraz Rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr hab. Andrzej Drop zawarli umowę partnerstwa, powołując Klaster Usług Medycznych i Prozdrowotnych - Lubelska Medycyna.

Głównymi zadaniami klastra Lubelska Medycyna są: współpraca między uczelniami wyższymi, jednostkami naukowo-badawczymi, podmiotami leczniczymi, biznesem i samorządami na Lubelszczyźnie, promowanie usług medycznych, w tym rozwój turystyki medycznej i telemedycyny oraz usług prozdrowotnych, profilaktyki i aktywnego trybu życia.

W ramach współpracy członkowie klastra będą prowadzić projekty rozwojowe, poszukiwać innowacyjnych rozwiązań w zakresie efektywnego wykorzystania posiadanych zasobów, prowadzić i wdrażać badania, jak również uczestniczyć w szkoleniach, targach i konferencjach oraz je organizować.

Efektami podejmowanych działań mają być poprawa konkurencyjności i poziomu innowacyjności członków klastra, wsparcie rozwoju lubelskiej medycyny oraz całego regionu.

Źródło: www.umlub.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20570.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy