

[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



- [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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy