

### [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://www.umlub.pl)

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

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)  
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)  
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)  
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)  
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)  
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

**Partnerzy**