

[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](#)

Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Ośrodka Medycyny Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie



15 stycznia 2014 roku odbyła się uroczysta ceremonia wmurowania kamienia węgielnego pod budowę Ośrodka Medycyny Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.

Powstający Ośrodek będzie nowoczesnym elementem naukowej infrastruktury lubelskiego Uniwersytetu Medycznego. Umożliwi prowadzenie innowacyjnych badań na poziomie genetycznym, biochemicznym, komórkowym i ustrojowym.

Wydarzeniu towarzyszyła konferencja informacyjno - promocyjna projektu, podczas której omówione zostały nowe możliwości prowadzenia badań w oparciu o realizowaną inwestycję.

Projekt „Rozbudowa infrastruktury naukowo-badawczej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie spełniającej kryteria Dobrej Praktyki Laboratoryjnej” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Projekt swym zakresem obejmuje budowę Ośrodka Medycyny Doświadczalnej oraz zakup specjalistycznej aparatury naukowo-badawczej i sprzętu pomocniczego.

Źródło: <http://www.am.lublin.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/20430.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy