

[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](#)

W Lublinie powstanie Centrum Symulacji Medycznej



Nowatorskie formy kształcenia studentów, z wykorzystaniem fantomów, stosowane będą w powstającym Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Wraz z wyposażeniem będzie kosztować około 50 mln zł.

W piątek uroczyście wmurowano kamień węgielny pod budynek Centrum. Zajęcia studentów mają rozpocząć się w nim w 2018 r.

„Nie ma nowoczesnego Uniwersytetu Medycznego bez centrum symulacji. Ten sposób nauczania już wkroczył do Stanów Zjednoczonych i Europy, my też musimy go wprowadzić. Pozwoli lepiej kształcić studentów, szybciej będą mogli zdobyć praktyczne umiejętności. To będzie jakby pełnoprofilowy symulowany szpital” – powiedział rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. Andrzej Drop.

„Na wyposażenie Centrum w sprzęt symulacyjny uzyskaliśmy 21 mln zł z Unii Europejskiej, natomiast sam budynek będzie kosztował ponad 27 mln zł. Całość kosztów wyniesie około 50 mln zł. Budynek wznosimy z własnych środków, będziemy starali się o dofinansowanie z budżetu państwa, może też z funduszy unijnych, ale decyzję o budowie musieliśmy już podjąć, żeby wykorzystać środki europejskie na wyposażenie” – dodał Drop.

W centrum symulacji praktyczne umiejętności będą zdobywać studenci różnych kierunków studiów medycznych. Będą oni mieli możliwość przećwiczenia na fantomach i symulatorach sytuacji, z którymi spotkają się później w rzeczywistości, jako lekarze czy ratownicy w karetkach pogotowia i na salach operacyjnych. Nauczą się posługiwać nowoczesną aparaturą.

W nowym budynku będą sale operacyjne, pracownie symulacji położniczych, pediatrycznych i pielęgniarstwa. Jedno z pomieszczeń przystosowane zostanie do ćwiczenia akcji ratunkowych w sytuacjach odzwierciedlających wypadki drogowe. Stanie tam symulator ambulansu, będzie aparatura do intensywnej terapii.

W nowym obiekcie studenci będą zdawali egzaminy warunkach z umiejętności klinicznych w warunkach zbliżonych do realnych zabiegów.

Nowy budynek będzie miał sześć kondygnacji nadziemnych i jedną podziemną, o łącznej powierzchni użytkowej 3,7 tys. mkw. Stanie przy ul. Chodźki, w kampusie Uniwersytetu Medycznego, obok

największego lubelskiej lecznicy, Szpitala Klinicznego nr 4. Wykonawcą jest spółka Skanska.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24948.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