

[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](#)

Nowa infrastruktura dla przyszłych lekarzy na UJK



Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach ma nowy obiekt naukowo-dydaktyczny dla studentów kierunków medycznych - MEDREH. Na jego budowę i wyposażenie uczelnia otrzymała ponad 27 mln zł z Regionalnego Programu Województwa Świętokrzyskiego. Studenci i kadra naukowa mogą korzystać z nowych pomieszczeń od 12 listopada 2014 r.

Dzięki unijnemu wsparciu powstały 2 budynki (dydaktyczny i Zakładu Anatomii), a nowo utworzone pracownie wyposażono w niezbędny do procesu naukowo-dydaktycznego nowoczesny sprzęt specjalistyczny. Serce obiektu stanowi Zakład Anatomii Prawidłowej wydzielony lokalizacyjnie jako odrębny segment z pracowniami:

- anatomii rozwojowej,
- struktur morfologicznych,
- antropologiczną i antropometryczną,
- konserwacji i preparatyki zwłok,
- anatomii ultrasonograficznej,
- multimedialnych prezentacji anatomicznych.

Studenci kierunków: pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne zyskali nowe pracownie: fizjologii, patomorfologii, patofizjologii, higieny i epidemiologii, diagnostyki laboratoryjnej, radiologii, farmakologii, immunologii klinicznej, anestezjologii i intensywnej terapii, medycyny ratunkowej, etyki lekarskiej i fantomów.

Inwestycja wzmocni infrastrukturę badawczo-naukową i dydaktyczną uczelni, co pozwoli na kształcenie specjalistów z zakresu medycyny i dziedzin pokrewnych na najwyższym poziomie. Wyposażenie w nowoczesny sprzęt badawczy umożliwi prowadzenie badań naukowych, rozwój kadry. Wpłynie również na transfer wiedzy, dzięki czemu wzrośnie innowacyjność lokalnych przedsiębiorców, którzy będą mogli rozpocząć współpracę z sektorem nauki.

Wartość inwestycji to ponad 32 mln zł, z czego dofinansowanie z Regionalnego Programu Województwa Świętokrzyskiego wyniosło 27,3 mln zł.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22532.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale](#)

[społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy