

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Rusza budowa obiektu dydaktycznego dla kierunku lekarskiego UJK**



**Zakład Anatomii Prawidłowej, nowoczesne laboratoria i prosektorium to m.in. znajdzie się w nowym budynku Uniwersytetu Jana Kochanowskiego (UJK) w Kielcach. Za dwa lata uczelnia planuje uruchomić pierwszy w regionie kierunek lekarski. W środę odbyło się symboliczne wbicie łopaty.**

Nowy budynek będzie stanowić zaplecze dydaktyczne kierunku lekarskiego, na którym w roku akademickim 2015/2016 ma rozpocząć studia 75 osób.

Na ok. 6 tys. metrach kw. znajdzie się m.in. Zakład Anatomii Prawidłowej, zaprojektowany według ścisłych norm sanitarno-epidemiologicznych wraz z własną oczyszczalnią ścieków i utylizacją części odpadów medycznych.

Jak powiedział dziennikarzom w środę rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach prof. Jacek Semaniak powstanie nowego obiektu naukowo-dydaktycznego i uruchomienie kierunku lekarskiego to nie tylko ważny krok dla rozwoju uczelni, ale także dla Kielc, ponieważ stworzy to perspektywy rozwojowe dla miasta i środowiska medycznego.

Z budynku i mieszczących się w nim laboratoriów będą korzystać nie tylko studenci nowego kierunku lekarskiego, ale wszystkich kierunków Wydziału Nauk o Zdrowiu, czyli pielęgniarstwa, położnictwa, fizjoterapii, ratownictwa medycznego oraz zdrowia publicznego.

Jak dodał zapleczem dla kierunku lekarskiego będą kliniki prowadzone w Świętokrzyskim Centrum Onkologii i Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach.

Zdaniem dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu UJK prof. Stanisława Głuszka powinno się kształcić więcej lekarzy, ponieważ - jak dodał - Polska po otwarciu granic została odchudzona z kadry lekarskiej. Jego zdaniem można zaobserwować też tzw. lukę pokoleniową na przykład w chirurgii. Średnia wieku chirurga jest bardzo wysoka i sięga ok. 55 lat. Jego zdaniem za kilka lat może braknąć lekarzy tej specjalizacji.

Całkowity koszt inwestycji - razem z wyposażeniem laboratoriów - to 35,2 mln złotych. Dofinansowanie w wysokości 29,9 mln zł pochodzi z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013 oraz z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Ponad 5,3 mln złotych uczelnia pozyskała z budżetu państwa.

Nowy budynek ma być oddany pod koniec przyszłego roku.

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach (wcześniej Akademia Świętokrzyska) to największa państwowa uczelnia w regionie świętokrzyskim. Na 36 kierunkach kształci się prawie 20 tys. studentów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19517.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**