

### [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 kształcą się prawie 20 tys. studentów.

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

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



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**