

[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

[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Budowa wydziału nauk o zdrowiu na UJK w Kielcach

75 studentów kierunku lekarskiego za trzy lata będzie mógł przyjąć Uniwersytet Jana Kochanowskiego (UJK) w Kielcach. Ta zapowiedź towarzyszyła we wtorek podpisaniu preumowy na dofinansowanie budowy nowej siedziby Wydziału Nauk o Zdrowiu.

W budynku mają znajdować się m.in. nowoczesne laboratoria i prosektorium, czyli to, czego obecnie brakuje uczelni, aby kształcić lekarzy. Uczelnia ma już nielekarskie kierunki medyczne.

Jak poinformował rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego prof. dr hab. Jacek Semaniak całkowity koszt inwestycji - razem z wyposażeniem laboratoriów - to 35 mln złotych. Dofinansowanie w wysokości 30 mln zł zadeklarował samorząd województwa. Ponad 5,2 mln złotych uczelnia musi pozyskać z budżetu państwa.

„Czekamy na informację z Ministerstwa Finansów o zapewnieniu funduszy. Mamy już gotową dokumentację przetargową na projekt i budowę obiektu, sam przetarg chcielibyśmy ogłosić jeszcze w tym roku. To pozwoli nam na zakończenie prac w pierwszym kwartale 2015 roku i ogłoszenie naboru na wydział lekarski na kolejny rok akademicki” - powiedział rektor Semaniak.

Według dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Stanisława Głuszka, uczelnia już teraz zatrudnia wystarczającą liczbę samodzielnych pracowników naukowych, by rozpocząć kształcenie przyszłych lekarzy.

„Niedobór lekarzy w naszym województwie jest bardzo widoczny. W niektórych specjalizacjach wprost widać lukę pokoleniową. Dlatego tak ważne jest dla nas stworzenie wydziału lekarskiego. Nasze obecne kierunki medyczne są bardzo dobrze oceniane” - dodał prof. Głuszek.

W imieniu władz wsparcie - nie tylko finansowe - zadeklarował marszałek Adam Jarubas. Do samorządu należy pięć największych szpitali w Kielcach. Wojewódzki Szpital Zespolony i Świętokrzyskie Centrum Onkologii, z którymi uczelnia już współpracuje, mogą otworzyć oddziały kliniczne.

Nowy budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu UJK zostanie wybudowany w ramach projektu pn. MEDREH dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Znajdzie się tam m.in. Zakład Anatomii Prawidłowej, zaprojektowany według ścisłych norm sanitarno-epidemiologicznych wraz z własną podczyszczalnią ścieków i utylizacją części odpadów medycznych. W zajęciach będą uczestniczyć wszyscy studenci Wydziału Nauki o Zdrowiu, obecnie kierunków: ratownictwa medycznego, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa i fizjoterapii.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15094.html>

Informacje dnia: [Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa Omikron ucieka szczepionkom i immunologicznym terapiom COVID-19 może wywoływać reakcję autoagresji w organizmie Koronawirus zmienia oblicze, czeka nas długie wyzwanie Omikron w wodach ściekowych Koniec z corocznymi szczepieniami przeciwko grypie? Naukowcy z Uniwersytetu Cypryjskiego odkryli nowy szczep koronawirusa](#)

Partnerzy