

[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](#)

Łódzki UM planuje utworzenie ośrodka onkologicznego



Uniwersytet Medyczny w Łodzi ubiega się o 210 mln zł unijnego dofinansowania na uruchomienie Akademickiego Ośrodka Onkologicznego. Według władz uczelni, inwestycja pozwoliłaby na poprawę wyników leczenia chorych na nowotwory w Łódzkiem.

Jak poinformował PAP dyrektor Biura Nauki, Strategii i Rozwoju UM Mikołaj Gurdała, multidyscyplinarny ośrodek onkologii miałby powstać na terenie Centrum Kliniczno Dydaktycznego w Łodzi, które - po niemal 40 latach budowy - zostało otwarte wiosną br.

W ramach ośrodka planuje się otwarcie oddziałów: chemioterapii dziennej, radioterapii (z brachyterapią), chirurgii onkologicznej z chirurgią piersi, urologii onkologicznej, a także zakładu radioterapii (z wykorzystaniem dwóch aparatów) oraz bloku operacyjnego i poradni onkologicznych.

Projekt zakłada też powstanie zaplecza diagnostycznego z zakresu patomorfologii, genetyki i biologii molekularnej. Ośrodek będzie wyposażony w bank tkanek nowotworowych, system wirtualnych laboratoriów oraz w system zarządzania oparty o metodykę procesową z wykorzystaniem narzędzi ICT, pozwalających m.in. na gromadzenie i przetwarzanie danych. Dla władz uczelni nie bez znaczenia pozostaje fakt, że po wprowadzeniu w kwietniu do 17-kondygnacyjnego budynku CKD pierwszych klinik, w budynku wciąż pozostaje wiele miejsca do zagospodarowania. Na ośrodek onkologiczny planuje się przeznaczenie ok. 7 tys. m. kw.

Obecnie jedyną placówką w woj. łódzkim specjalizującą się w kompleksowym leczeniu nowotworów jest Regionalny Ośrodek Onkologiczny w szpitalu im. Kopernika. Zdaniem Gurdały, planowana inwestycja Uniwersytetu Medycznego nie będzie stanowiła dla niego konkurencji lecz wspomże placówkę, do której trafiają pacjenci z całego regionu łódzkiego.

Władze uczelni, uzasadniając konieczność rozbudowania bazy onkologicznej w Łodzi, zwracają uwagę na fakt, że liczba chorych na nowotwory złośliwe w Polsce wzrasta, co spowodowane jest nie tylko starzeniem się społeczeństwa, ale również wczesnym wykrywaniem niektórych nowotworów oraz wydłużeniem życia chorych, często z rozsianą chorobą nowotworową.

Projekt utworzenia Akademickiego Ośrodka Onkologii w Łodzi uzyskał pozytywną opinię ministra zdrowia oraz konsultantów krajowych z onkologii, radioterapii i onkologii klinicznej. Uchwałę w tej sprawie przyjęła również Konferencja Akademickich Rektorów Uczelni Medycznych.

Projekt znajduje się na liście 84 kluczowych inwestycji, na które samorząd woj. łódzkiego chce pozyskać dofinansowanie unijne w ramach Kontraktu Terytorialnego. Według Gurdały, uzyskanie funduszy w ramach perspektywy na lata 2014-20 pozwoliłoby na uruchomienie ośrodka do 2021 r.

Obok Akademickiego Ośrodka Onkologicznego na liście najważniejszych inwestycji znajdują się projekty drogowe, kolejowe, budowa centrów naukowych i badawczych oraz rewitalizacja centrum Łodzi. Samorząd ubiega się o uzyskanie na nie unijnego wsparcia w wysokości 27,5 mld zł.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22156.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy