

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

„Edukatorium” dla personelu medycznego i pacjentów

Za niespełna pół roku na terenie Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie powstanie „Edukatorium - Pomoc i Nadzieja”, w którym będą prowadzone spotkania dla pacjentów oraz szkolenia dla personelu medycznego dotyczące chorób cywilizacyjnych.

29 listopada w budynku wmurowano kamień węgielny poświęcony przez papieża Benedykta XVI.

„Edukatorium - Pomoc i Nadzieja” ma być gotowe wiosną przyszłego roku. W budynku będzie się znajdowała sala konferencyjna z 600 miejscami. W razie potrzeby będzie ją można podzielić na pięć mniejszych pomieszczeń. Wyposażenie w sprzęt multimedialny pozwoli na bezpośrednie transmisje zabiegów z sal operacyjnych.

Cały obiekt ma 3,5 tys. m kw. powierzchni, z czego ok. 2,7 tys. m kw. to powierzchnia użytkowa. Na drugiej kondygnacji budynku zaplanowano pomieszczenia dla administracji szpitala.

W „Edukatorium” będą się odbywać konferencje i szkolenia dla lekarzy i personelu medycznego oraz spotkania dla pacjentów z całej Małopolski z zakresu profilaktyki m.in. chorób płuc i serca. „Chorób cywilizacyjnych, przewlekłych mamy coraz więcej. Chcemy, aby pacjent, którego nagle dotyka choroba, nie został sam, żeby wiedział, co powinien zrobić ze swojej strony, czego może żądać w ramach systemu ochrony zdrowia i co powinien robić, by dobrze i długo żyć” - powiedziała dziennikarzom dyrektor Szpitala im. Jana Pawła II Anna Prokop-Staszecka.

"Edukatorium" to część większego projektu „Rozwoju Krakowskiego Centrum Badań i Technologii Medycznych”. Projekt ten zakłada, że w nowoczesnym ośrodku diagnostyki i leczenia chorób spotkają się lekarze i specjaliści z krakowskich uczelni, którzy będą prowadzić projekty naukowe z wykorzystaniem najnowszych technologii. W miarę możliwości nowe technologie będą wdrażane do diagnostyki i terapii.

Krakowskie Centrum Badań i Technologii Medycznych ma być gotowe do końca 2012 r. Projekt realizowany jest w konsorcjum ze Szpitalem Specjalistycznym im. Ludwika Rydygiera w Krakowie. Całkowity koszt inwestycji wynosi ponad 72 mln zł, z czego ponad 61 mln zł to środki unijne pozyskane w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2007-2013.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12031.html>



18-08-2025

[Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#)

Na najlepsze prace licencjackie lub inżynierskie.



18-08-2025

[Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle](#)

Jeżeli koty się ze sobą tłuką, to ich celem nie jest podporządkowanie drugiego.



18-08-2025

[Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#)

Dołączyliśmy do Belgii i Słowacji, które już korzystają z tej technologii.



18-08-2025

[Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią](#)

Środowisko naukowe postuluje m.in o promowanie stałości zatrudnienia.



18-08-2025

Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami

Naukowcy z Japonii przenieśli unikalne zachowanie godowe.



18-08-2025

Napoje izotoniczne

Tylko po dużym wysiłku lub długim pobycie w upale.



18-08-2025

Mole spożywcze zjadają wszystko

Powiedział PAP prof. Stanisław Ignatowicz, entomolog.



18-08-2025

Wysoki poziom trójglicerydów sprzyja tętniakom aorty

Wwynika z badania na myszach, o którym informuje pismo „Circulation”.

Informacje dnia: [Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z](#)

[kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#)
[Napoje izotoniczne Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#)
[Napoje izotoniczne Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#)
[Napoje izotoniczne](#)

Partnerzy