

[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](#)

W Krakowie otwarto Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof

Diagnozowaniem i leczeniem skutków urazów u ofiar wypadków będzie się zajmowało otwarte w czwartek w Krakowie Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof. Jego budowa i wyposażenie kosztowały blisko 100 mln zł.



Placówka ma służyć mieszkańcom całej Małopolski. Pierwsi pacjenci trafią do placówki w poniedziałek, szpitalny oddział ratunkowy zacznie działać 1 lipca.

W Centrum, które jest częścią Szpitala Uniwersyteckiego, znajdują się: nowoczesny blok operacyjny z sześcioma salami, 30-lóżkowy Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz komory hiperbaryczne pozwalające na skuteczne leczenie ciężkich zmiężdżeń, oparzeń i beztlenowych zakażeń. Pierwsze piętro budynku zajmują Oddział Kliniczny Chirurgii Ogólnej i Obrażeń Wielonarządowych oraz Oddział Obserwacyjno-Internistyczny. Na dachu znajduje się lądowisko dla helikopterów.

Jak mówił w czwartek dziennikarzom dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego Andrzej Kulig, dzięki Centrum pacjenci z wielonarządowymi obrażeniami będą mogli otrzymać pomoc w jednym miejscu. *"Nie będą transportowani między różnymi ośrodkami. Będziemy mogli pomóc chorym z urazami wymagającymi interwencji chirurgicznej, neurologicznej, neurochirurgicznej, kardiologicznej, z udarami"* - dodał.

"Do tej pory w przypadku katastrofy z udziałem dużej liczby poszkodowanych, takiej jak pod Szczekocinami, Kraków nie był w stanie ich wszystkich przyjąć. Teraz możemy czuć się bezpiecznie. Naszym obowiązkiem było stworzenie tego Centrum" - mówił członek zarządu województwa małopolskiego odpowiedzialny za ochronę zdrowia Wojciech Kozak.

Centrum Urazowe ma udzielać pomocy poszkodowanym w stanie nagłego zagrożenia zdrowia lub życia, z uwzględnieniem zasady tzw. złotej godziny (tj. czasu, w którym powinna być udzielona pomoc; od której zależy czy poszkodowany przeżyje). Dzięki nowej placówce więcej uczestników wypadków i katastrof będzie miało szansę na przeżycie, a kompleksowe, wyskospecjalistyczne leczenie ma sprawić, że poszkodowani będą szybciej wracać do zdrowia. Centrum ma też, we współpracy z Collegium Medicum UJ, prowadzić działalność dydaktyczną w zakresie medycyny ratunkowej.

Pięciokondygnacyjny budynek o powierzchni ok. 7,5 tys. m kw. wybudowano w ciągu 18 miesięcy. Centrum Urazowe połączone jest z budynkiem rezonansu magnetycznego oraz z Oddziałem Klinicznym Neurochirurgii i Neurotraumatologii i z posiadającym Oddział Udarowy, Oddziałem Neurologii. Uzupełnieniem dla budynku CUMRiK jest zmodernizowane zaplecze chirurgiczne w budynku Oddziału Klinicznego Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Gastroenterologicznej przy ul. Kopernika 40.

Placówka powstała dzięki realizacji dwóch projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Sama budowa Centrum kosztowała 73,3 mln zł (w tym 62,3 mln zł to dotacja z UE, a prawie 11 mln zł to dotacja Ministra Zdrowia). W drugim etapie na wyposażenie i uruchomienie Centrum wydano 11,2 mln zł (9,5 mln zł z funduszy UE, 1,68 mln zł stanowiła dotacja Ministra Zdrowia). Wkład własny szpitala wyniósł ok. 15 mln zł.

Źródło: <http://nauka.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18299.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy