

[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.

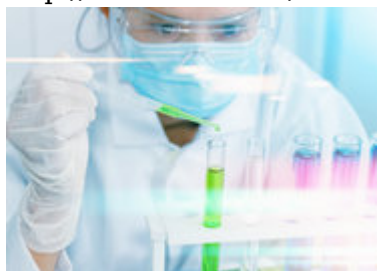
Centrum Urazowe ma udzielać pomocy poszkodowanym w stanie nagłego zagrożenia zdrowia lub życia, z uwzględnieniem zasady tzw. złotej godziny (tj. czasu, w którym powinna być udzielona pomoc; od której zależy czy poszkodowany przeżyje). Dzięki nowej placówce więcej uczestników wypadków i katastrof będzie 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>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy