

[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](#)

Nowoczesne Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Krakowie



Od 1 lipca przy Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie działa Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof (CUMRiK).

Najnowocześniejsze technologie medyczne i rozwiązania teletechniczne, w połączeniu

z wykwalifikowaną, wielospecjalistyczną kadrą – to wszystko umożliwia świadczenie szybkiej i kompleksowej pomocy ofiarom wypadków i zdarzeń masowych z całego regionu.

Budynek CUMRiK ma 5 kondygnacji i powierzchnię ok. 7 500 m kw. Na parterze mieści się Szpitalny Oddział Ratunkowy z obszernym podjazdem dla karettek i niezbędnym zapleczem diagnostyczno-laboratoryjnym. Tu również ulokowane są unikatowe w skali Małopolski komory hiperbaryczne. Dzięki możliwości zastosowania 100-procentowego tlenu pod maksymalnym ciśnieniem te najnowszej generacji urządzenia-kapsuły pozwalają na skuteczne leczenie ciężkich zmiężdżeń, oparzeń czy beztlenowych zakażeń. Przy użyciu mniejszego ciśnienia komory mogą być również stosowane do leczenia zatruc tlenkiem węgla, czy górskich chorób dekompresyjnych.

- Pierwsze piętro budynku zajmują Oddział Kliniczny Chirurgii Ogólnej i Obrażeń Wielonarządowych oraz Oddział Obserwacyjno-Internistyczny. Drugie piętro to duży, liczący 30 łóżek Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii. Kolejną kondygnację zajmuje wysokospecjalistyczny blok operacyjny z sześcioma salami. Z kolei na dachu budynku znajduje się lądowisko dla helikopterów – mówi Anna Drukała z biura prasowego Szpitala Uniwersyteckiego.

Centrum Urazowe połączone jest z funkcjonalnym budynkiem rezonansu magnetycznego, a specjalną przewiązką komunikacyjną – z Oddziałem Klinikczym Neurochirurgii i Neurotraumatologii oraz z Oddziałem Neurologii przy ul. Botanicznej 3. Dodatkowo uzupełnieniem dla budynku jest zmodernizowane zaplecze chirurgiczne w Oddziale Klinikczym Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Gastroenterologicznej przy ul. Kopernika 40.

<http://www.su.krakow.pl/CUMRiK>

Zachęcamy też do zapoznania się z multimedialną, mobilną aplikacją pierwszej pomocy, wyprodukowaną przez Szpital Uniwersytecki. Aplikację można pobrać na smartfon lub tablet ze strony internetowej:

www.su.krakow.pl/cumrik/cumrik-zyciu-na-ratunek-pierwsza-w-polsce-mobilna-multimedialna-aplikacja-pierwszej-pomocy

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19203.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy