

[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](#)



[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 kadram – 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 Kliniką Neurochirurgii i Neurotraumatologii oraz z Oddziałem Neurologii przy ul. Botanicznej 3. Dodatkowo uzupełnieniem dla budynku jest zmodernizowane zaplecze chirurgiczne w Oddziale Kliniką 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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy