

[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](#)

50 Milionów na centrum.

Prawie 50 milionów złotych otrzyma UMK na budowę Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii ze środków Unii Europejskiej. Rektor Andrzej Radziwiński podpisał w tej sprawie umowę z marszałkiem województwa, Piotrem Całbeckim.

Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii będzie pierwszą jednostką uniwersytetu

o wyłącznie badawczym charakterze. Stanie się miejscem prowadzenia badań interdyscyplinarnych w takich dziedzinach jak: fizyka, fizyka techniczna, biotechnologia, biologia, chemia, informatyka i medycyna oraz umożliwi zastosowanie opracowanych rozwiązań w praktyce.

Projekt przewiduje budowę obiektu i wyposażenie specjalistycznych laboratoriów w ramach czterech wybranych projektów badawczych: genomika funkcjonowania w badaniach biologicznych i biomedycznych, Centrum Metod Separacyjnych i Bioanalitycznych, Zespół Interdyscyplinarnej Fizyki i Informatyki, Neuroobrazowanie, neuropsychologia i neurobiologia funkcji poznawczych.

Koszt powstania Centrum to 71,5 miliona złotych, z czego 49,7 miliona pochodzić będzie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

- To jest ogromna szansa dla naukowców z UMK i z regionu. Po pierwsze będzie bardzo nowoczesny budynek, który stworzy odpowiednie warunki do wykonywania zaawansowanych doświadczeń, a po drugie będzie do dyspozycji czterech podstawowych zespołów ogromna kwota około 30 mln zł na aparaturę naukową. Dla porównania powiem, że wszyscy pracownicy Uczelni corocznie uzyskują w formie grantów sumę wielokrotnie niższą - mówił w listopadowym wydaniu "Głosu Uczelni" prof. Jerzy Łukaszewicz, dziekan Wydziału Chemii i koordynator projektu ICNT.

Budynek Centrum, o powierzchni 4400 m kw. stanie w Miasteczku Uniwersyteckim obok Wydziału Chemii. Jego makietę można obejrzeć w hallu na parterze Rektoratu.

Centrum rozpocznie działalność w 2012 r.

Redakcja: promocja@umk.pl

Telefon: +48-56-611-46-57

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3659.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy