

[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

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



23-02-2024

[Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

[Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

[NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

[Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

[Ograniczenie stosowania antybiotyków](#)

przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

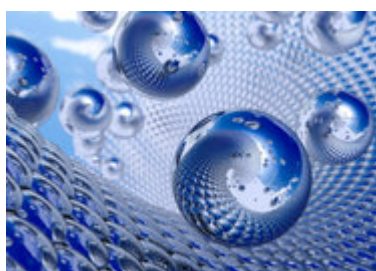
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#) [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#) [NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to...](#) [lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński](#)

[może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy