

[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



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>



22-05-2019

Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodpornienia się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)
[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)
[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56