

### [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](mailto:promocja@umk.pl)

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

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



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## **Jak rower zmienił świat**

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## **Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...**

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## [Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## [Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**