

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Transfer technologii na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika



Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Sp. z o.o. zainaugurowała swoją działalność w dniu 31 stycznia.

Spółka celowa uczelni powstała w ramach realizacji projektu pod nazwą "Uruchomienie i rozwój działalności Centrum Transferu Technologii UMK Sp. z o.o.". Jest on finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu SPIN-TECH.

UMK jako pierwszy (z grona dwudziestu siedmiu jednostek naukowych, które otrzymały dofinansowanie z tego programu) powołał swoją spółkę celową.

Z tej okazji w siedzibie Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii przy ul. Wileńskiej 4 odbyła się konferencja prasowa z udziałem zaproszonych gości: prorektora UMK ds. badań naukowych i informatyzacji, prof. Włodzisława Ducha; przedstawicielki Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Marty Herbut (prowadzi program SPIN-TECH) oraz członków Zarządu Spółki: Pawła Matlakiewicza - prezesa Spółki i Rafała Michalskiego - przedstawiciela Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy.

Na spotkaniu zaprezentowane zostały m.in. najbliższe plany działania Centrum Transferu Technologii UMK Sp. z o.o. oraz oferty udzielenia licencji na wybrane zasoby własności przemysłowej UMK i sposoby komercjalizacji badań naukowych prowadzonych na UMK.

Źródło: www.umk.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/20563.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył historię maszynierii produkującej białka.



10-01-2025

[Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy