

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20563.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy