

[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](#)

Powstało suwalskie Centrum Transferu Technologii



14,5 mln zł kosztowało Centrum Transferu Technologii (CTT) przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Suwałkach (Podlaskie). CTT będzie prowadzić badania wspierające rozwój przedsiębiorczości.

CTT to obiekt trzykondygnacyjny o powierzchni ponad 1,4 tys. metrów kwadratowych połączony z uczelnią. W Centrum Transferu Technologii są cztery laboratoria z zakresu chemii spożywczej oraz jedno z budownictwa. Powstało także centrum administracyjno-konferencyjne.

Jak powiedział PAP prorektor PWSZ w Suwałkach ds. promocji i rozwoju Jarosław Kuczyński, centrum będzie służyło połączeniu nauki i biznesu. „Prowadzone badania będą pozwalały rozwijać się firmom, które w tej części Polski nie mają tak nowoczesnych laboratoriów” – dodał.

Jak poinformował PAP, są już firmy, np. z branży mleczarskiej zainteresowane współpracą z uczelnią. PWSZ poszukuje kolejnych spółek nastawionych na rozwój i innowacyjność.

„Zapewnimy biznesowi zaplecze laboratoryjne i naukowe, by mogły powstawać tutaj nowe technologie i produkty, które firmy będą mogły wdrażać” – powiedziała PAP rzeczniczka PWSZ Ewa Krzesicka. Dodała, że wiele firm trzeba będzie przekonać o potrzebie współpracy z nauką i to - według niej - będzie trudnym zadaniem.

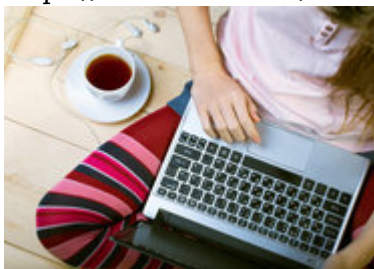
W laboratoriach CTT, oprócz badań nad nowymi produktami, będzie można także zbadać już istniejące produkty oraz warzywa i owoce.

W laboratorium budownictwa jest urządzenie, które bada wytrzymałość różnych konstrukcji budowlanych. Do laboratorium może zbadać np. maksymalne obciążenie, jakie może wytrzymać most drogowy.

Projekt sfinansowano w 85 proc. z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, a w 15 proc. ze środków własnych uczelni.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22107.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy