

[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

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



10-01-2025

[Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi 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](#)

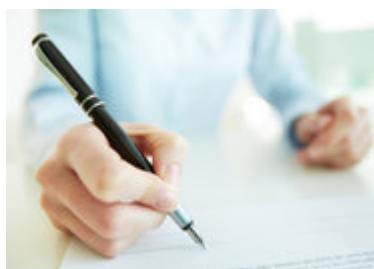
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



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