

[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>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy