

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Centrum Transferu Technologii powstaje w Suwałkach



14,5 mln zł będzie kosztowało Centrum Transferu Technologii w Suwałkach (Podlaskie), gdzie będą prowadzone badania wspierające rozwój przedsiębiorczości. Centrum zostało wybudowane przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej (PWSZ).

Jak poinformowała PAP rzeczniczka PWSZ w Suwałkach Ewa Krzesicka, w centrum będą prowadzone badania nad produktami, usługami i procesami wytwarzania w gospodarce a także badania nad rozwiązaniami innowacyjnymi w przedsiębiorstwach.

„Badania będą realizowane wspólnie przez przedsiębiorstwa i naukowców pracujących przy naszej szkole. W badaniach będą uczestniczyć także studenci naszej uczelni. Potem ich wyniki będą wdrażane przez te firmy” - dodała Krzesicka.

PWSZ wybudowała obiekt trzykondygnacyjny o powierzchni ponad 1,4 tys. metrów kwadratowych. Jak poinformowała Krzesicka, niedługo zostanie rozstrzygnięty przetarg na wyposażenie budynku.

W Centrum Transferu Technologii będą dwa laboratoria: budownictwa oraz chemii spożywczej. Powstanie także centrum dydaktyczno-konferencyjne.

Projekt jest finansowany w 85 procentach z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, zaś w 15 proc. ze środków własnych uczelni. Centrum ma być gotowe we wrześniu tego roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20694.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy