

[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](#)

Politechnika Warszawska połączy świat nauki z biznesem



Otwarto nowoczesne Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej. W ośrodku będą prowadzone prace badawczo-rozwojowe na rzecz gospodarki i administracji państwowej, będzie on też odpowiadał za transfer technologii, współpracę nauki z biznesem i zarządzanie technologiami.

Naukowcy z Politechniki Warszawskiej będą mogli korzystać z laboratoriów Centrum w celu nawiązania współpracy z sektorem przedsiębiorczości technologicznej. CZliTT zapewni im również wsparcie w komercjalizacji prac, oceniając biznesowy potencjał projektów naukowych oraz pozyskując ewentualnych partnerów biznesowych lub inwestorów zainteresowanych osiągnięciami pracowników naukowych.

Ośrodek oferuje również przestrzeń do pracy kreatywnej dla studentów, doktorantów i młodych naukowców. W Dziale Rozwoju Innowacyjności Młodych Naukowców (DRIMN) koła naukowe będą mogły realizować swoje interdyscyplinarne projekty badawczo-naukowe.

W Centrum będzie funkcjonował Inkubator Innowacyjności. Wspierze on aktywność studentów i doktorantów, początkujących przedsiębiorców, którzy zechcą oferować produkty lub usługi powstałe w wyniku wdrożenia nowych technologii.

Centrum mieści się przy ul. Rektorskiej 4 w Warszawie. Na ok. 12 tys. metrów kwadratowych powierzchni prace może prowadzić ok. 200 osób. Łączny koszt wzniesienia Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferu Technologii wyniósł prawie 75 mln zł.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24503.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy