

[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. Wesprze 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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy