

[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 podpisała porozumienie z Płockim Parkiem Przemysłowo-Technicznym S.A.



10 marca 2014r. Rektor Politechniki Warszawskiej prof. dr. hab. inż. Jan Szmidt, prof. dr. hab. inż. Janusz Zieliński, Prorektor ds. Filii w Płocku oraz Michał Luczewski, Prezes Zarządu PPPT i Olga Bogdanowicz, Wiceprezes Zarządu podpisali porozumienie o współpracy PW z PPPT. Ze strony Politechniki Warszawskiej koordynatorem współpracy będzie Filia w Płocku.

Głównym celem współpracy ma być kreowanie oraz wspomaganie innowacyjności produktów i usług oraz komercjalizacji wiedzy i badań naukowych. Jednym z głównych przedmiotów porozumienia będzie organizowanie i realizowanie wspólnych projektów innowacyjnych oraz naukowo-badawczych z możliwością aplikowania o pozyskanie środków zewnętrznych na realizację podejmowanych działań.

Wzmocnienie współpracy, pozyskiwanie i wspieranie kontaktów integrujących środowisko nauki z biznesem, z jednostkami badawczo-rozwojowymi, instytucjami samorządowymi i rządowymi, instytucjami otoczenia biznesu oraz organizacjami pozarządowymi działającymi na rzecz rozwoju gospodarczego to jedne z punktów podpisanego porozumienia.

Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny to około 200 hektarów terenów inwestycyjnych, w tym około 130 ha terenów uzbrojonych w infrastrukturę techniczną i materialną przy współfinansowaniu środkami UE. Misją PPPT jest stworzenie oraz trwały rozwój liczącego się w Europie ośrodka gospodarczego, bazującego na przemyśle i nowoczesnych technologiach.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20873.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy