

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Płocki Park Przemysłowo Technologiczny rozpoczął współpracę z Instytutem Chemii Przemysłowej



Celem podpisanego porozumienia jest podjęcie wspólnych działań na rzecz tworzenia i rozwoju procesów gospodarczych opartych na nowych technologiach chemicznych oraz prac naukowo badawczych dla przedsiębiorstw

z branży chemicznej. Sygnatariusze porozumienia zakładają również zaangażowanie stron w inicjatywę klastra chemicznego umożliwiające podjęcie działań w zakresie prac badawczo-rozwojowych, opracowania technologii chemicznych i przygotowania ich do komercjalizacji, integrację środowiska naukowego z biznesem oraz prezentację demonstratorów technologii, prototypów oraz rozwiązań technologicznych dla firm chemicznych.

Porozumienie zakłada ponadto podejmowanie i realizację wspólnych projektów badawczych oraz projektów innowacyjnych w zakresie opracowywania nowych technologii chemicznych oraz modernizacja już wdrożonych procesów z możliwością aplikowania o środki finansowe w ramach konkursów z funduszy Unii Europejskiej w perspektywie na lata 2014-2020.

- Porozumienie o współpracy jest kolejnym krokiem PPPT w ramach rozwoju działań badawczo-rozwojowych oraz stymulowania naszych klientów do kooperacji z sektorem nauki. Ośrodek o tak znaczącej tradycji i szerokim dorobku naukowym w dziedzinie chemii to dla nas jeden z kluczowych partnerów dla skutecznej realizacji tych działań - podsumowuje podpisane porozumienie Michał Luczewski, prezes zarządu PPPT.

Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny jest wspólnym przedsięwzięciem władz samorządowych Miasta Płocka i PKN Orlen, powołanym do tworzenia atrakcyjnych warunków dla rozwoju przedsiębiorstw. Jest obszarem inwestycyjnym i obejmuje powierzchnię ponad 200 hektarów z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, na której współistnieją trzy powiązane ze sobą komponenty: park przemysłowy, park technologiczny i park naukowo-badawczy. Profil wyjściowy Parku definiowany jest przez podstawową działalność PKN Orlen, Basell Orlen Polyolefins i PCC Rokita, a także istniejący lokalny potencjał produkcyjno-przemysłowy i naukowo-badawczy w zakresie gospodarki związanej z chemią i dziedzinami powiązanymi, ochroną środowiska, gospodarką odpadami i recyklingiem, logistyką, usługami finansowymi i badawczo-rozwojowymi czy informatyką i telekomunikacją.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21222.html>

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

Partnerzy