

[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](#) > [Przemysł](#)

Politechnika wspiera przedsiębiorczość akademicką



Program Interdyscyplinarna Szkoła Innowacji to najnowsze przedsięwzięcie Politechniki Łódzkiej wspierające przedsiębiorczość akademicką wśród naukowców, doktorantów i studentów PŁ i innych polskich uczelni wyższych.

4 lipca podpisano porozumienie pomiędzy: Politechniką Łódzką, Centrum Transferu Technologii PŁ Sp. z o.o. oraz Łódzkim Regionalnym Parkiem Naukowo-Technologicznym. W wyniku tego porozumienia na terenie Technoparku powstanie Strefa Politechniki Łódzkiej, która będzie otwarta dla innowatorów.

Dzięki temu nowo powstałe spółki spin-off będą miały zapewnione dodatkowe wsparcie preinkubacyjne i ułatwiony dostęp do najwyższej klasy infrastruktury biurowej zlokalizowanej na terenie Łódzkiego Parku Naukowo Technologicznego .

Misją Programu Interdyscyplinarna Szkoła Innowacji jest aktywne zaangażowanie środowiska naukowego w tworzenie i rozwijanie nowych przedsiębiorstw na bazie innowacyjnych pomysłów. Śmiałe inicjatywy gospodarcze podejmowane w ramach Programu ISI mają zaowocować powstaniem spółek spin-off oraz umożliwić preinkubację przedsięwzięć o znacznym potencjale rynkowym.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18484.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy