

### [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](http://www.p.lodz.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**