

### [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](#)

## Wizyta naukowców w KPT



**Transfer technologii i przedsiębiorczość akademicka** były głównymi tematami spotkania z naukowcami, które odbyło się 15 lipca w Krakowskim Parku Technologicznym. Organizatorem seminarium było Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej.

*- KPT to miejsce wyjątkowe. Od wielu lat z dużym powodzeniem łączymy działalność parkową ze specjalną strefą ekonomiczną. Znajduje to swoje odzwierciedlenie m.in. w dużej liczbie innowacyjnych lokatorów oraz pełnym wykorzystaniu powierzchni parku - mówił Mariusz Socha,*

koordynator projektów KPT.

Podczas spotkania eksperci Krakowskiego Parku Technologicznego mówili także m.in. o venture capital. - W Polsce segment ten narodził się stosunkowo niedawno, ale w świecie finansowania start-upów zaczyna odgrywać kluczową rolę. Już dziś możemy pochwalić się wieloma inwestycjami, w tym m.in.: Travelplanet.pl, Polcard, Bankier.pl czy „W Biegu Cafe” - tłumaczył Dariusz Bembenek, koordynator projektów KPT.

Swoje prezentacje podczas seminarium wygłosiły także firmy będące lokatorami Inkubatora Technologicznego KPT - Berrylife oraz MAD Engineers.

Źródło: [www.sse.krakow.pl](http://www.sse.krakow.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18614.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**