

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Krakowski Park Technologiczny zaproszony do europejskiej sieci biznesu

Sieć, działająca pod auspicjami Komisji Europejskiej, skupia ponad 200 platform biznesu i innowacji.

Jak poinformowała Barbara Wityńska-Słacz z KPT, krakowska spółka jest pierwszym polskim

podmiotem gospodarczym przystępującym do EBN.

"Daje to ogromne korzyści dla rozwoju KPT: poznanie specyfiki działania na światowej arenie biznesu i innowacji, dostęp do szerokiej bazy narzędzi ekonomicznych, baz danych, ekspertyz, pomoc w realizacji projektów międzynarodowych, wsparcie wyszkolonej kadry ekspertów, możliwość nawiązania szybkiej współpracy z innymi uczestnikami sieci" - wyjaśniła.

EBN został założony w 1984 roku jako wspólna inicjatywa Komisji Europejskiej, świata przemysłu oraz pierwszych pionierów centrum innowacji i biznesu. Skupia ponad 200 platform biznesu i innowacji, w tym także struktury pokrewne typu: parki technologiczne, inkubatory, centra transferu technologii, agencje rozwoju regionalnego oraz mniejsze instytucje działające w ich otoczeniu.

Krakowski Park Technologiczny jest spółką zarządzającą Specjalną Strefą Ekonomiczną w Krakowie. Największym przedsięwzięciem spółki jest budowa Małopolskiego Klastera Technologii Informacyjnych w krakowskich Pychowicach.

Będzie to centrum biurowo-laboratoryjne o szacunkowej wartości 110 mln zł z przeznaczeniem dla firm, instytucji oraz ośrodków badawczo-rozwojowych działających w obszarze szeroko rozumianych technologii informacyjnych. Inwestycja jest realizowana ze środków unijnych w ramach programu operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

[PAP/Nauka w Polsce](http://laboratoria.net/aktualnosci/5316.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5316.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

Popularyzator astronomii

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy