

### [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](#)

## Europejski Tydzień MŚP 2012

Europejski Tydzień MŚP 2012 odbędzie się w dniach 15-21 października. W ramach wydarzenia CTT PK organizuje 18 października Konferencję Nauka dla Biznesu.



EUROPEJSKI  
TYDZIEŃ MŚP

**Celem Europejskiego Tygodnia MŚP jest:**

- rozpowszechnianie informacji na temat wsparcia, jakie UE oraz organy administracji szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego mogą zaoferować mikroprzedsiębiorstwom oraz małym

i średnim firmom

- promowanie przedsiębiorczości, tak aby więcej osób, zwłaszcza młodych, planując swoje życie zawodowe, poważnie rozważyło możliwość założenia własnej firm
- docenienie wkładu przedsiębiorców w budowanie dobrobytu, tworzenie miejsc pracy oraz rozwój innowacyjności i konkurencyjności w Europie.

Szczyt towarzyszący Europejskiemu Tygodniowi MŚP 2012 odbędzie się w Brukseli 17 października. Konferencja poświęcona będzie przedsiębiorczości kobiet.

W ramach wydarzenia Centrum Transferu Technologii PK organizuje 18 października Konferencję Nauka dla Biznesu. W tym roku tematem przewodnim będzie „Partnerstwo dla innowacji”.

Podczas konferencji zostaną przedstawione możliwości wsparcia badań naukowych i innowacyjnej przedsiębiorczości. Zaproszonymi prelegentami będą wybitni eksperci z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Źródło: [www.transfer.edu.pl](http://www.transfer.edu.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15177.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**