

### [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](#)

## Modele biznesowe - bezpłatne szkolenie



**T**rwająca rekrutacja na bezpłatne moduły szkoleniowe „Modele biznesowe” adresowane do studentów, absolwentów (do 12 miesięcy po obronie), doktorantów, pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych Politechniki Śląskiej. Najbliższe zajęcia startują 15 lipca.

Zakres tematyczny modułu szkoleniowego „Modele biznesowe”:

- tworzenie modeli biznesowych,
- kreatywność i generowanie innowacji,
- kluczowe decyzje finansowo-organizacyjne przy zakładaniu firmy,
- kreowanie wizerunku firmy.

Istnieje możliwość odbycia szkolenia na miejscu w Gliwicach lub wyjazdowo w Beskidzie Śląskim (18-21 lipca) - koszt zakwaterowania, dojazdu, cateringu i ubezpieczenia pokrywa organizator. Zapisy trwają do 12 lipca.

Szczegółowe informacje i formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie internetowej projektu Akademia Przedsiębiorczego Naukowca, realizowanego przez Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej i Park Naukowo-Technologiczny „TECHNOPARK GLIWICE”.

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: [www.polsl.pl](http://www.polsl.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18561.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**