

[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](#)

Innowacyjne kadry akademickie



Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” oraz Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego serdecznie zapraszają do skorzystania z wakacyjnego nieodpłatnego bloku szkoleniowo-warsztatowego pt. „Innowacyjne kadry akademickie”.

Szkolenie skierowane jest do osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę na stanowisku

pracownika naukowo-dydaktycznego oraz naukowego, a także do doktorantów uczelni mających swoją siedzibę na terenie województwa śląskiego. Jego celem jest podniesienie poziomu wiedzy i kompetencji kadr akademickich w województwie śląskim w zakresie zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi, komercjalizacji wyników badań, transferu technologii oraz ochrony własności intelektualnej. Istotne jest również zwiększenie zaangażowania środowisk naukowo-badawczych do budowy i wykorzystania potencjału innowacyjnego regionu.

Zajęcia będą się odbywały w terminie od 10 do 30 sierpnia w tygodniu, w godz. 16:00-20:00, oraz w weekendy, w godz. 8:00-16:30. Przewidziane są dwie grupy szkoleniowe - w Gliwicach i Katowicach.

Osoby zainteresowane udziałem w bloku szkoleniowo-warsztatowym proszone są o kontakt z p. Sylwią Gamon, dzwoniąc pod nr tel. 607 449 887 lub pisząc na adres ris@technopark.gliwice.pl.

Źródło: www.polsl.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18879.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