

### [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](#)

## Przedsiębiorczość akademicka na start!

**Program promujący przedsiębiorczość i innowacyjność wśród studentów woj. śląskiego „Przedsiębiorczość akademicka na start” zainaugurowało we wtorek kilka instytucji naukowych i gospodarczych regionu.**

To rozszerzenie podobnego programu o nazwie "Start", który prowadzono w dwóch cyklach w latach

akademickich 2009/10 i 2010/11 w sześciu uczelniach regionu. Teraz - w ponownie koordynowane przez Politechnikę Śląską przedsięwzięcie - zaangażowały się też działająca na styku biznesu i kultury instytucja Zamek Cieszyn oraz Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach.

✘ We wtorek w Politechnice Śląskiej w Gliwicach odbyła się konferencję inaugurującą program. Według inicjatora obu projektów, prof. Jana Kaźmierczaka z Politechniki Śląskiej, chodzi przede wszystkim o promowanie idei przedsiębiorczości akademickiej, zmierzającej do komercjalizacji wiedzy i umiejętności młodych ludzi.

Przedsięwzięcie ma wzbogacać świadomość studentów odnośnie tworzenia własnych firm, rozwijać ich pomysły biznesowe czy pomagać w tworzeniu sieci współpracy. W nowej edycji projektu, prócz studentów, programem objęto pracowników naukowych - kładąc silniejszy akcent na promowanie idei przedsiębiorczości akademickiej.

Według rzecznika Politechniki Pawła Dosia, wśród założeń rozpoczętej edycji programu jest przeszkolenie w ciągu 24 miesięcy 1680 studentów oraz pracowników naukowych, a tym samym zapoznanie znacznej części społeczności akademickiej z dobrymi praktykami w dziedzinie komercjalizacji badań naukowych.

Każdy z cykli szkoleniowych (ponad 60 godzin) ma obejmować moduły tematyczne obejmujące: symulacyjne gry decyzyjne z analizą przypadków oraz zajęcia poświęcone zarządzaniu innowacyjnym przedsiębiorstwem, instrumentom doskonalenia funkcjonowania przedsiębiorstw, ich współpracy ze światem nauki i otoczeniem biznesu, a także wykorzystaniu designu.

Oprócz tego planowane są wizyty studyjne w modelowych firmach wraz z wykładami poświęconymi studiom przypadku. Każdy uczestnik ma zostać objęty indywidualnym wsparciem doradczym (po trzy godziny na osobę). Powstanie również moduł doradztwa studentów, z potwierdzoną wiedzą z zakresu objętego szkoleniami grupowymi.

W obu wcześniejszych cyklach programu „Start” studentom udostępniono obszerne materiały, w tym przygotowany specjalnie poradnik. Z zainteresowanej grupy wybrano kilkaset osób, które przeszły szkolenia biznesowe. Ostatecznie powstało kilka firm działających w obrębie akademickiego inkubatora przedsiębiorczości - jedna z nich już usamodzielniała się.

Rekrutacja do bieżącej edycji programu trwa od 3 do 31 października, cała bieżąca edycja zakończy się 31 sierpnia 2013 r. Poza Politechniką Śląską, Zamkiem Cieszyn oraz Regionalną Izbą Gospodarczą w Katowicach, uczestniczą w niej Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Politechnika Częstochowska, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Śląski i Wyższa Szkoła Zarządzania im. gen. Józefa Piłsudskiego.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

Fot.: <http://www.polsl.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11784.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**