

[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 Ziętki.

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

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

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



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy