

[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.

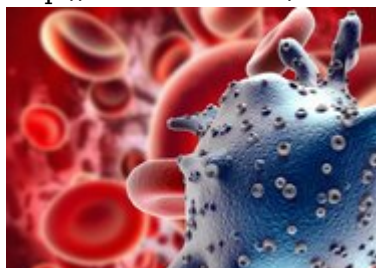
W obu wcześniejszych cyklach programu „Start” studentom udostępniono obszerne materiały, w tym przygotowany specjalnie poradnik. Z zainteresowanej grupy wybrano kilkaset osób, które przeszły szkolenia biznesowe. Ostatecznie powstało kilka firm działających w obrębie akademickiego inkubatora przedsiębiorczości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

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

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

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



23-03-2023

Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19:

To oczernianie Chin i rozdmuchiwanie teorii o wycieku z laboratorium



23-03-2023

Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu

Ppodała PAP klimatolog prof. Joanna Wibig.



23-03-2023

Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody

Głosi oenzetowski World Water Development Report.



23-03-2023

Joga zapobiega słabości u seniorów

Praktyka jogi może zapobiegać tzw. zespołowi słabości u osób starszych.



23-03-2023

Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia

Na razie o połowę przedłużyli życie laboratoryjnych robaków.



23-03-2023

Na Wenus wykryto aktywne wulkany

Wskazuje na to nowa analiza danych z wystrzelonej 30 lat temu sondy.



23-03-2023

Reaktor MARIA uruchomiony zostanie na przełomie czerwca i lipca

Modernizacja reaktora MARIA potrwa do końca maja.



23-03-2023

[Choroby przenoszone przez kleszcze](#)

Niemal wszędzie można mieć kontakt z kleszczem.

Informacje dnia: [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#)

Partnerzy