

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Inicjatywa „Akcelerator Przedsiębiorczości Akademickiej Santander Universidades”



Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” wraz z Politechniką Śląską i Bankiem Zachodnim WBK rozpoczął realizację nowego projektu szkoleniowego „Akcelerator Przedsiębiorczości Akademickiej Santander Universidades”. Odbywające się w ramach Santander Universidades przedsięwzięcie skierowane jest do osób chcących rozwijać swój pomysł biznesowy.

Celem inicjatywy „Akcelerator Przedsiębiorczości Akademickiej Santander Universidades” jest popularyzowanie metody tworzenia modeli biznesowych wśród studentów, absolwentów (do roku czasu od ukończenia studiów), doktorantów oraz pracowników naukowych. Rekrutacja do projektu już się rozpoczęła i odbywa się poprzez [platformę szkoleniową „Technoparku Gliwice”](#). Aby wziąć udział w przedsięwzięciu należy złożyć aplikację i opisać swój pomysł na innowacyjny biznes, produkt czy usługę. O zakwalifikowaniu do projektu zdecyduje komisja gliwickiego technoparku na podstawie złożonej dokumentacji. Poszukiwane są nowatorskie i ciekawe pomysły, jednak istotne jest również ich odzwierciedlenie w realiach rynkowych.

Źródło: www.polsl.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22553.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy