

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Technopark Gliwice powołuje własne spółki



Po dwóch latach wyężonych starań polegających na animacji wielu pomysłów technologicznych, Technopark Gliwice powołał 6 technologicznych spółek celowych. Wyboru dokonano na podstawie wieloetapowej procedury wyboru i po przeprowadzeniu coachingu biznesowego.

Wszystkie pomysły oparte są na rozwiązaniach technologicznych o wysokim potencjale biznesowym

i wywodzą się ze środowiska nauki. Spółki zostały zasilone środkami pieniężnym w kwocie do 800 tys. złotych i rozpoczęły już swoje funkcjonowanie. Ideą wsparcia w ramach prowadzonego programu było uzyskanie wysokiej stopy zwrotu w okresie 3-5 lat i reinwestowanie odzyskanego i powiększonego kapitału. Powołane do życia spółki funkcjonują w branżach: IT, biomateriałów, nanomateriałów, oraz petrochemii i ochrony środowiska. Spółki te mają swoje siedziby na terenie Technoparku Gliwice, ale również Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego, Technicznych Zakładów Naukowych czy Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20734.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy