

[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](#)

Konkurs „Siła promocji - siła projektu”

✘ Twórcy programów nagrodzonych w Programie Innowacyjna Gospodarka, którzy promowali swój program w ciekawy sposób, mogą wziąć w konkursie „Siła promocji - siła projektu”. Zgłoszenia należy przesyłać do 28 września.

Organizatorem konkursu jest Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, a jednym z jego patronów

medialnych serwis Nauka w Polsce - Polskiej Agencji Prasowej. Spośród zgłoszonych projektów, wyłonione zostaną te, które charakteryzują się najlepszymi, najbardziej efektywnymi działaniami informacyjno-promocyjnymi.

Udział w konkursie jest bezpłatny, a na jego laureatów czekają nagrody m.in. specjalistyczne szkolenia z zakresu PR i działań promocyjnych. Wyróżnione projekty zostaną opisane w publikacji poświęconej konkursowi. Zwycięzców poznamy podczas konferencji podsumowującej, która odbędzie się w grudniu.

Twórcy projektów, którzy chcą wziąć udział w konkursie, powinni wypełnić formularz zgłoszeniowy i wraz z materiałami ilustrującymi zgłoszone działania promocyjne, przesłać na adres: Biuro Konkursu „Siła promocji - siła projektu”, ul. Zjazd 2/4, 60-653 Poznań.

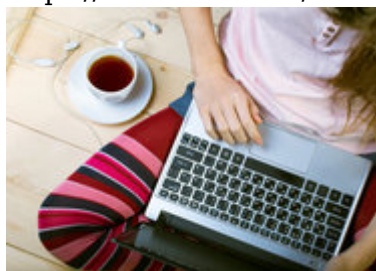
Program Innowacyjna Gospodarka jest skierowany przede wszystkim do przedsiębiorców, którzy zamierzają realizować innowacyjne projekty związane z badaniami i rozwojem, nowoczesnymi technologiami, inwestycjami o dużym znaczeniu dla gospodarki lub wdrażaniem i stosowaniem technologii informacyjnych i komunikacyjnych.

Po dofinansowanie z POIG sięgnęło już ok. 10 tys. beneficjentów. Wśród nich są instytucje naukowe, firmy różnych branż i instytucje otoczenia biznesu.

Szczegółowe informacje na temat konkursu i dokumenty konkursowe są dostępne są na stronie www.konkurs-poig.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14619.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