

### [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](#)

## Young Starter



**Październik to nie tylko rozpoczęcie roku akademickiego, to także okazja, by pomyśleć o założeniu pierwszej firmy. Od 3 października 2012 r. w Warszawie odbywać się**

**będzie cykl interaktywnych wykładów, podczas których młodzi ludzie będą mogli poznać wszystkie etapy rozwoju własnego pomysłu biznesowego, od napisania biznesplanu po wprowadzenie produktu na rynek. W jeszcze lepszym zrozumieniu mechanizmów biznesowych pomogą znani praktycy.**

Young Starter to projekt skierowany do osób od 19 do 35 roku życia, którzy myślą o karierze przedsiębiorcy lub chcieliby pracować w korporacjach. Celem przedsięwzięcia jest organizacja interaktywnych zajęć, które wskażą uczestnikom najlepszą dla nich ścieżkę rozwoju zawodowego i pokażą, jakie etapy trzeba przejść, by stać się przedsiębiorcą.

Cztery dni spędzone w Warszawie to liczne warsztaty i spotkania z ekspertami. Najważniejszym elementem projektu jest jednak możliwość skorzystania z rad liderów polskiego biznesu. W tegorocznej edycji w kongresie wezmą udział m.in. Piotr Krupa, przedstawiciel firmy Kruk S.A., Adam Zalewski, twórca marki Frugo oraz Lech C. Król, a także współzałożyciel agencji reklamowej Adwertajzing, która opracowała kampanie znanych marek polskich i zagranicznych produktów. Nazwiska wszystkich prelegentów, którzy zdecydowali się podzielić doświadczeniem można znaleźć na stronie <http://youngstarter.pl/prelegenci/>.

Zgłoszenia do projektu można składać w terminie od 14 sierpnia do 14 września 2012 roku. Udział w spotkaniach jest bezpłatny, a o zakwalifikowaniu się do grona uczestników zadecyduje kolejność nadsyłanych zgłoszeń. Spotkania będą się odbywać m.in. na terenie Szkoły Głównej Handlowej oraz w siedzibie Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie kolejno 3, 12 i 19 października 2012 roku. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://youngstarter.pl/>

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14393.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**