

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Alfa School - bezpłatne szkolenia dla naukowców



Po raz trzeci naukowcy, którzy chcą rozwijać swoje projekty będą mieli okazję wzięcia udziału w ALFA SCHOOL, dwudniowym szkoleniu przygotowującym ich do komercjalizacji swoich projektów. Po Gdańsku i Lublinie przyszedł czas na Kraków. W dniach 28-29 kwietnia 2016 r. warsztaty ALFA SCHOOL odbędą się w Krakowskim Parku Technologicznym.

Uczestnicy dowiedzą się przede wszystkim co zrobić, aby projekt naukowy mógł ewoluować i trafić do rąk oczekujących na niego odbiorców. Zdobędą wiedzę na temat tego, jak pokierować procesem tworzenia innowacyjnych rozwiązań, tak by ujrzały one światło dzienne i osiągnęły rynkowy sukces, a co za tym idzie ułatwiły życie licznym użytkownikom.

Jedną z barier komercjalizacji wyników prac B+R w Polsce jest brak wiedzy naukowców na temat mechanizmów rządzących rynkiem i zasad prowadzenia projektu. Inicjatywy takie jak ALFA SCHOOL to odpowiedź na ten problem. Stanowią one dla naukowców niepowtarzalną okazję zdobycia cennych umiejętności i przekonania się, że myślenie biznesowe o projekcie zwiększa szansę na jego szybką i efektywną realizację

mówi Przemysław Paczos, kierownik sekcji wspierania komercjalizacji wyników badań B+R poprzez instrumenty finansowe NCBR.

ALFA SCHOOL stworzona została po to, aby doświadczeni praktycy biznesowi dzielili się wiedzą z naukowcami. Podczas szkolenia uczestnicy będą bowiem mieli okazję spotkać się z tymi, którzy wiedzą na przykład jak przygotować się do nawiązania relacji z inwestorem i jak tę relację utrzymać. Dowiedzą się także jak zrealizować projekt, unikając na swojej drodze formalnych przeszkód, jakimi mogą być np. kwestie prawne.

Organizatorem wydarzenia jest Krakowski Park Technologiczny, a wspierają go Fundusz Zażłkowy KPT, wehikule inwestycyjne skupione wokół programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju BRIDGE Alfa, w ramach którego ambitni naukowcy mają szansę uzyskać wsparcie nawet do **1 mln złotych**: INNOventure i SpeedUp Venture Capital Group oraz Dentons - międzynarodowa firma prawnicza. Warsztaty ALFA SCHOOL odbywają się pod patronatem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/25207.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