

[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](#)

Zapraszamy do udziału w Forum Karier Naukowych

Stowarzyszenie Rozwoju Karier Doktorantów i Doktorów PolDoc, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE oraz Euraxess Polska zapraszają młodych

naukowców, członków środowisk akademickich oraz przedstawicieli otoczenia biznesowego uczelni do uczestnictwa w Forum Karier Naukowych (FKN).



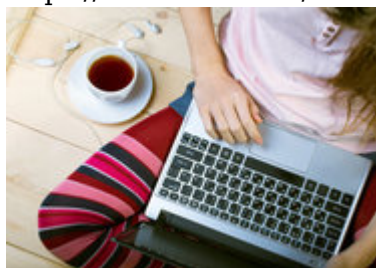
Forum Karier Naukowych (FKN) to pierwsze w Polsce wydarzenie mające na celu bezpośrednio wsparcie młodych naukowców w zarządzaniu ich karierą. Liczebność tej grupy zawodowej może w Polsce dochodzić nawet do 80 000 osób. Kwalifikacje i umiejętności polskich specjalistów stanowią cenny potencjał inwestycyjny, którego prawidłowe i przemyślane wykorzystanie sprzyja rozwojowi zarówno społeczeństwa jak i gospodarki. Szczególnie cenne są zatem inicjatywy wspierające współpracę naukowców z przedstawicielami wszystkich sektorów rynku.

W trakcie FKN, w sposób otwarty dyskutowane będą polskie i zagraniczne rozwiązania, które proponują naukowcom zarówno instytucje sektora publicznego jak i podmioty prywatne. Program wydarzenia przewiduje serię wystąpień tematycznych, warsztaty oraz możliwość spotkania z potencjalnymi pracodawcami, którzy prowadzą działalność R&D.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w Forum Karier Naukowych, które odbędzie się 23 kwietnia 2016 roku w Warszawie, w godzinach 13:00-18:00. Przestrzeń potrzebną do zorganizowania FKN użyczył Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie, przy ul. Pawińskiego 5B.

Zapraszamy na oficjalną stronę Forum Karier Naukowych, gdzie znajdą Państwo m.in. harmonogram wydarzenia oraz formularz rejestracyjny: <http://forumkariernaukowych.pl/>. Zapraszamy także do dołączenia do wydarzenia FKN na Facebooku.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25258.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