

[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](#)

ERC, gdzie spełniają się marzenia...



Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC) promuje polskich naukowców - laureatów konkursu Starting Grants w zrealizowanym przez siebie filmie pt. "The ERC, where the dreams come true".

Ten prestiżowy konkurs przeznaczony jest dla młodych badaczy tworzących pierwszy, własny zespół naukowy i rozpoczynających niezależne badania.

O swoich marzeniach, drodze do sukcesu i projektach mówią w nim dr Janusz M. Bujnicki i dr Marcin Nawotny z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, dr Justyna Olko z Instytutu Badań Interdyscyplinarnych „Artes Liberales” na Uniwersytecie Warszawskim oraz dr Maciej Konacki z Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN.

ERC Starting Grant otrzymało do tej pory dziesięciu polskich młodych badaczy oraz trzech doświadczonych naukowców.

Film o polskich naukowcach można zobaczyć pod adresem: <http://vimeo.com/60537398>.

Europejska Rada ds. Badań Naukowych to pierwsza, założona w 2007 r., ponadnarodowa organizacja zajmująca się stymulowaniem, wspieraniem i finansowaniem badań naukowych w Europie. Oferuje ona badaczom kilka rodzajów grantów: Starting Grants, Advanced Grants, Consolidator Grants i Synergy Grants, a także granty dla obecnych laureatów ERC. Są one przyznawane w drodze międzynarodowych konkursów, a najważniejszym kryterium wyboru zwycięzców jest doskonałość naukowa.

Od kilku lat laureatów ERC Starting Grants wspiera za pomocą programu stypendialnego „Idee dla Polski” Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Jego celem jest zachęcenie młodych wybitnych uczonych do wybierania Polski, jako miejsca realizacji projektu badawczego zgłaszanego do konkursu ERC. O maksymalnie 6-letnie stypendium można się starać bezpośrednio po uzyskaniu grantu ERC, w trakcie jego realizacji, a także przez rok po zakończeniu jego realizacji. Wysokość stypendium i okres jego otrzymywania są uzależnione od charakteru i czasu realizacji projektu badawczego finansowanego z grantu ERC, a także od oceny dotychczasowych osiągnięć naukowych laureata. Stypendium jest przyznawane na zasadach konkursowych i można otrzymać je tylko raz.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16885.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy