

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ośmioro naukowców z Polski laureatami ERC Starting Grant

Ośmioro naukowców pracujących w polskich ośrodkach naukowych znalazło się w gronie 397 laureatów Starting Grant 2021 - prestiżowych grantów przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC). To rekordowa edycja dla Polski. Listę laureatów ogłoszono w poniedziałek.

Starting Grant mogą otrzymać naukowcy od 2 do 7 lat po doktoracie, na projekt trwający do 5 lat. Maksymalna wartość dofinansowania wynosi 1,5 mln euro. ERC wspiera nowatorskie pomysły we

wszystkich dziedzinach nauk. Laureaci mają swobodę w wyborze programu badawczego i budowy własnego zespołu.

Od 2007 roku Europejska Rada ds. Badań przyznała Starting Grants 27 razy badaczkom i badaczom afiliowanym w polskich ośrodkach. Do grona laureatów prestiżowych grantów dołączyło właśnie osiem osób. „Jest to rekordowa edycja dla Polski” - napisało Narodowe Centrum Nauki w komunikacie przesłanym PAP.

W ośmioosobowym gronie znalazł się dr hab. Michał Tomza z Uniwersytetu Warszawskiego - w swoim badaniu skupi się na zrozumieniu i wykorzystaniu rosnącej złożoności ultrazimnych cząsteczek wieloatomowych do badania podstaw chemii i fizyki.

Starting Grant otrzymała także dr Dorota Skowron z Uniwersytetu Warszawskiego - skupi się na stworzeniu nowej metody wykrywania pozasłonecznych układów planetarnych.

Z kolei dr Paweł Nowakowski z Uniwersytetu Warszawskiego, ekspert z dziedziny historii starożytnej i epigrafiki epoki późnego antyku, zrealizuje projekt “Masters of the stone: The stonecutters' workshops and the rise of the late antique epigraphical cultures (third-fifth century AD).

Dr hab. Kinga Kamieniarz-Gdula z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu zrealizuje badania „Alternative gene ends: the crosstalk of RNA cleavage and transcription termination. Jej projekt ma na celu zrozumienie, co determinuje, który koniec genu jest wykorzystany w danych warunkach.

Kolejna laureatka grantu ERC - dr Karolina Ćwiek-Rogalska przeprowadzi badania „Recycling the German Ghosts. Resettlement Cultures in Poland, Czechia and Slovakia after 1945”. Badaczka jest kulturolożką i bohemistką, pracuje w Instytucie Sławistyki Polskiej Akademii Nauk. „Skupię się na doświadczeniu osadników związanym z rzeczami pozostawionymi przez poprzednich mieszkańców: w tym przypadku przez wysiedlone osoby niemieckojęzyczne, zamieszkujące kiedyś w Polsce, Czechach i w Słowacji. Użycie języka i sposobów myślenia, które wiążemy ze światem duchów pomoże uchwycić istotny aspekt doświadczenia osadniczego, który wymykał się innym sposobom opisu lub był przez nie pomijany” - powiedziała badaczka cytowana w komunikacie NCN.

Grant ERC otrzyma także dwóch badaczy z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Dr Krzysztof Szade zrealizuje projekt “What does your blood remember? The memory of hematopoietic stem cells”.

Natomiast dr Szymon Chorąży z UJ w swoim projekcie będzie poszukiwał nowej generacji wielofunkcyjnych materiałów molekularnych, których właściwości optyczne, w tym fotoluminescencja oraz kołowo spolaryzowana luminescencja, będą przełączane za pomocą szeregu bodźców fizycznych - pola magnetycznego, pola elektrycznego oraz promieniowania elektromagnetycznego (światła).

Starting Grant otrzymał także dr Piotr Dworczak z Fundacji Adeptów i Miłośników Ekonomii (FAME). Zrealizuje projekt „Inequality-aware Market Design”.

Granty ERC otrzyma w sumie 397 naukowców. 43 proc. stanowią kobiety. Na szczycie listy dofinansowanych projektów są Niemcy (72 projekty), następnie Francja (53), Wielka Brytania (46) i Niderlandy (44). We wszystkich projektach naukowcy reprezentują 45 narodowości. Najwięcej jest przedstawicieli Niemiec (67), następnie Włoch (58), Francji (44) i Danii (27). Trzynastu naukowców pracujących wcześniej w Stanach Zjednoczonych, powróci do Europy, by zrealizować grant.

Biuro prasowe ERC poinformowało, że w tej edycji wpłynęło 4 tys. wniosków. Finansowanie grantów

według wyliczeń organizacji pozwoli na stworzenie 2 tys. miejsc pracy dla naukowców po doktoracie, doktorantów i innych pracowników administracyjnych.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31039.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy