



Czworo Polaków otrzyma granty przyznane przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERBN). W sumie unijne dofinansowanie – nawet do 1,5 mln euro na projekt – otrzyma 291 młodych naukowców. Wsparcie o łącznej wartości 429 mln euro pozwoli im na tworzenie własnych zespołów badawczych i realizowanie przełomowych pomysłów.

Granty są przyznawane w ramach priorytetu „Doskonała baza naukowa” europejskiego programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020.

Z tej okazji **Carlos Moedas**, europejski komisarz ds. badań, nauki i innowacji, powiedział: - *Musimy zatrzymać najbardziej utalentowanych naukowców w Europie, a jednocześnie przyciągać nowe i różnorodne pomysły najlepszych naukowców z innych części świata. Granty te zapewniają, że najbardziej ekscytujące światowe projekty są rozwijane w pełni tutaj: dajmy badaczom i naukowcom wolność i bezpieczeństwo w kontynuowaniu ich kariery i zaspokajaniu ambicji na naszym kontynencie.*

Przewodniczący ERBN, profesor **Jean-Pierre Bourguignon**, powiedział: - *Wraz z przyznaniem dwóch trzecich swoich dotacji młodym naukowcom, ERBN wykazała swoje zaangażowanie w wspieranie dobrze się zapowiadających talentów. Ostatnia runda finansowania daje wspieranym w Europie beneficjentom tzw. Starting Grants możliwość zdobycia niezależności i realizowania bez przeszkód ich najbardziej kreatywnych pomysłów. Europa musi zająć się do takich kreatywnych, ryzykownych i nowatorskich badań. W tym roku podwoiła się ilość grantów na projekty realizowane w Europie Środkowej i Wschodniej. Choć nadal jest to zbyt mało, to mam nadzieję, że będzie to podstawą do utrzymania pozytywnego trendu.*

Nowi stypendyści będą pracować w szerokim zakresie tematów, takich jak badanie przeszłości klimatu Ziemi, rzadkich chorób tropikalnych czy analiza jak dyplomacja zmienia się pod naporem nowych mediów. Finansowane badania dotyczą wszystkich dyscyplin: nauk fizycznych i inżynierskich, nauk przyrodniczych oraz nauk społecznych i humanistycznych.

Granty ERBN przyznawane są naukowcom każdej narodowości działającym w Europie lub gotowych do przeniesienia się. W tej rundzie granty przyznano naukowcom 38 narodowości. Nowe projekty ERBN będą realizowane w 23 krajach w Europie, najwięcej w Wielkiej Brytanii (48), Niemczech (47), Holandii (32) i Francji (29). Liczba stypendystów z siedzibą w państwach objętych inicjatywą ERBN zmierzającą do poszerzenia zasięgu programu grantowego, głównie w Europie środkowej i Wschodniej, wzrosła w ostatnich kilku latach. Malta będzie po raz pierwszy gospodarzem jednego z projektów.

Wśród laureatów tegorocznych grantów jest dwóch Polaków: **dr Piotr Nowak** z Instytutu Matematycznego PAN (grant 880 tys. euro na badania nad tzw. teorią indeksu) oraz **dr Marek Cygan** z Instytutu Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego (grant 1,48 mln euro na prace nad algorytmami, czyli matematycznymi sposobami rozwiązywania problemów przy pomocy komputera).

W tym samym konkursie kolejnych dwóch Polaków otrzymało granty na realizację własnych projektów za granicą. **Dr Grzegorz Sumara** będzie prowadził badania na chorobami metabolizmu na Uniwersytecie w Wurzburgu w Niemczech (1,5 mln euro). **Dr Patrycja Nowak-Żliwińska** na Uniwersytecie w Genewie zajmie się spersonalizowanymi terapiami w leczeniu nowotworów (grant 1,2 mln euro).

Zobacz [więcej statystyk tej edycji grantów](#).

Dotacje te umożliwią również wybranym naukowcom utworzenie własnych zespołów badawczych, angażując szacunkowo 1000 doktorów i doktorantów. ERBN przyczynia się tym samym również do wspierania nowego pokolenia czołowych naukowców w Europie.

[Lista wszystkich wybranych naukowców według kraju instytucji przyjmującej \(alfabetycznie w](#)

### Kontekst

ERBN przyznaje tzw. Starting Grants naukowcom dowolnej narodowości z 2-7 letnim doświadczeniem od momentu uzyskania tytułu doktora (lub równoważnego) i obiecującej dotychczasowej kariery. Badania muszą być przeprowadzone w publicznej lub prywatnej organizacji badawczej znajdującej się w jednym z państw członkowskich UE lub krajach stowarzyszonych. Finansowanie (max. 1,5 mln euro na projekt) zapewniane jest na okres do pięciu lat. Dwie trzecie budżetu ERBN jest przeznaczane na programy grantowe dla młodych naukowców, Starting Grants, i dla wybitnych zasłużonych naukowców, Consolidator Grants.

Europejska Rada Badań Naukowych, powołana przez Unię Europejską w 2007 roku, jest pierwszą europejską organizacją finansującą wyjątkowe pionierskie badania. Każdego roku wybiera i finansuje najlepszych, kreatywnych naukowców dowolnej narodowości i wieku, aby realizowali swoje projekty w Europie. ERBN stara się przyciągnąć do Europy najlepszych naukowców z dowolnego miejsca na świecie. Do tej pory, ERBN sfinansowała ponad 5000 najlepszych naukowców na różnych etapach kariery.

ERBN jest prowadzona przez niezależny organ zarządzający, Radę Naukową, a od stycznia 2014 roku jej przewodniczącym jest profesor Jean-Pierre Bourguignon. ERBN dysponuje budżetem w wysokości ponad 13 mld euro na lata 2014-2020 i jest częścią programu badań naukowych i innowacji, Horyzont 2020, za który odpowiada komisarz ds. badań naukowych, innowacji i nauki Carlos Moedas.

Wykazy wybranych wg dziedziny (w kolejności alfabetycznej):

## Miliony dla naukowców

Wpisany przez Anna Jędrzejewska  
poniedziałek, 07 grudnia 2015 11:54 -

---

### Przykłady badań finansowanych ze środków ERBN