

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Resort nauki wesprze badaczy w walce o granty



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) we współpracy z Polską Akademią Nauk powoła biuro, które zapewni naukowcom wsparcie administracyjno-organizacyjne podczas zabiegania o granty - zapowiedział w środę minister nauki Jarosław Gowin.

"Polscy badacze indywidualni czy zespoły badawcze rzadko otrzymują prestiżowe granty międzynarodowe" - ocenił wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin w środę w Warszawie na spotkaniu z mediami. Dodał, że Polacy wypadają "dramatycznie źle" choćby pod względem uzyskiwania jednych z prestiżowych grantów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). Przypomniął, że Polacy zdobyli ich 21, podczas gdy dużo mniejsze od nas Węgry - aż 35.

"Wydaje nam się, że ilość tych grantów jest niewspółmiernie mała w stosunku do rzeczywistego potencjału naukowego polskich uczonych" - ocenił Gowin.

Uznał, że jedną z głównych przyczyn problemu jest brak wsparcia instytucjonalnego. "W większości krajów Unii Europejskiej istnieją wyspecjalizowane instytucje, które wspierają uczonych, a chociażby dbają o odpowiedni poziom językowy wniosków, składanych w języku angielskim. Nawet takie kryterium czasami decyduje o tym, czy jakiś projekt ma szansę na uzyskanie grantu, czy też nie" - podkreślił.

Dlatego - jak tłumaczył - jego resort we współpracy z Polską Akademią Nauk powoła instytucję, która będzie pomagała naukowcom przy zdobywaniu grantów, zapewniając im administracyjno-organizacyjne wsparcie.

"Granty są często odrzucane z powodu wymogów formalnych: pomysł może być świetny, badacz może być przygotowany, natomiast nie spełnia któregoś z kryteriów. Biuro ma w tym pomóc - dodała podsekretarz stanu w MNiSW Teresa Czerwińska. - Będziemy wspierać koncepcje badaczy, którzy chcą aplikować o tzw. granty z najwyższej półki".

Czerwińska zastrzegła, że koncepcja biura jest na razie wstępna. Według niej resort rozważa

zatrudnienie w biurze 5-7 osób, "fachowców co najmniej europejskiej klasy". Szacuje się, że na uruchomienie biura potrzeba ok. 400-500 tys. zł.

"Po młodszych kolegach widzę, że oni boją się biurokracji przy zgłaszaniu" - potwierdził nowy szef Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA), prof. Krzysztof Diks z Uniwersytetu Warszawskiego. Dodał, że młodzi naukowcy są świetnie przygotowani merytorycznie. Przerastają ich jednak często formalności związane ze złożeniem wniosku o grant, opracowaniem budżetu czy orientacją w unijnych przepisach. Takie obowiązki bardzo ich też obciążają i odciągają od właściwej pracy - badawczej czy dydaktycznej.

Istniejące dziś na uczelniach jednostki wsparcia dla naukowców nie zawsze się sprawdzają - ocenił podsekretarz stanu w MNiSW Piotr Dardziński. "Jest duży problem z tymi jednostkami uniwersyteckimi, które obecnie traktowane są przez uczelnie jako punkt rejestracyjny dla tych, którzy składają wnioski o granty. I raczej to one rozliczają naukowców, którzy składają (wnioski - PAP), niż ich wspomagają" - powiedział.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24697.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy