

[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](#)

Młodzi uczeni apelują

O pilne znaczące zwiększenie finansowania Narodowego Centrum Nauki oraz badań podstawowych apeluje Akademia Młodych Uczonych PAN do ministra edukacji i nauki oraz przedstawicieli władz RP.

Jak przypomina w swoim piśmie Akademia Młodych Uczonych PAN (AMU PAN), w Polsce zasadniczą rolę w finansowaniu badań podstawowych odgrywa Narodowe Centrum Nauki (NCN).

"Wypracowane przez NCN zasady oceny wniosków spełniają najwyższe światowe standardy, a sprawne działanie instytucji pozwala polskim naukowcom, zarówno tym doświadczonym, jak

i dopiero rozpoczynającym karierę, realizować ambitne plany i budować zespoły" - podkreślono.

"Ze względu na znaczenie konkursów NCN dla rozwoju nauki w Polsce niepokoić musi zatem fakt, iż w ostatnich latach wysokość dotacji celowej dla tej instytucji utrzymuje się na stałym poziomie, co - wobec wzrostu kosztów wynagrodzeń oraz aparatury badawczej - jest równoznaczne z jej realnym zmniejszeniem" - dodano.

Zwrócono uwagę, że bezpośrednim tego skutkiem jest znaczący spadek wskaźnika sukcesu w konkursach NCN: zmniejszył się on z 26 proc. w 2017 r. do 16 proc. w 2020 r. "Oznacza to, że coraz częściej nie uzyskują finansowania projekty o znacznym potencjale naukowym" - dodano.

AMU PAN w swoim piśmie zwróciła uwagę na to, że jeśli sytuacja nie ulegnie wkrótce zmianie, szanse na powodzenie w konkursie grantowym NCN staną się niewspółmiernie małe w stosunku do nakładu pracy koniecznego do przygotowania wniosku.

"Sprawi to, że wielu znakomitych naukowców zrezygnuje z ubiegania się o środki NCN, co przyczyni się do obniżenia poziomu konkursów. Z kolei niedostateczne finansowanie badań podstawowych będzie miało poważne negatywne skutki dla rozwoju nauki w Polsce i jej znaczenia w świecie" - podkreślono w stanowisku.

Dlatego AMU PAN zaapelowała do szefa resortu edukacji i nauki oraz przedstawicieli władz RP o pilne znaczące zwiększenie finansowania NCN oraz badań podstawowych.

Młodzi uczeni zwrócili uwagę w swoim piśmie na to, że badania podstawowe umożliwiają poznanie praw natury, zrozumienie procesów społecznych i wytworów kultury człowieka, a także stanowią fundament techniki.

"O ich znaczeniu mieliśmy okazję przekonać się w trakcie kryzysu pandemicznego: bez ich osiągnięć opracowanie w krótkim czasie skutecznych szczepionek przeciwko COVID-19 nie byłoby możliwe. Poszukiwanie odpowiedzi na fundamentalne pytania dotyczące człowieka i otaczającego go świata ma, oprócz potencjalnych zastosowań praktycznych, również kluczowe znaczenie dla budowania i umacniania potencjału intelektualnego i kulturowego państwa" - czytamy w piśmie.

AMU PAN powołano w celu promowania badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych przez wybitnych młodych przedstawicieli nauki polskiej. Jej członkowie wybierani przez Zgromadzenie Ogólne PAN w liczbie nieprzekraczającej 10 proc. ustawowej liczby członków krajowych akademii, w chwili wyboru nie mogą przekroczyć 38 roku życia i muszą legitymować się co najmniej stopniem naukowym doktora.

Apel młodych uczonych poparła w środę Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP). "Wyższa alokacja środków przeznaczonych na ten cel (NCN i badania podstawowe - PAP) przyczyni się do rozwoju potencjału naukowego w Polsce i zapewni większą rozpoznawalność polskiej nauki poza granicami kraju. Umożliwi również zarówno młodym jak i doświadczonym naukowcom finansowanie badań na najwyższym poziomie oraz zaistnienie na arenie międzynarodowej" - czytamy w piśmie sygnowanym przez przewodniczącego KRASP prof. Arkadiusza Mężyka.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30654.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