

[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](#) [Szkozenia](#) [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: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu](#)

[COVID-owi“ Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2 Ultradźwięki kontra alzheim](#)
[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)
[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką](#)
[chroniącą przed Omikronem Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)
[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2 Ultradźwięki kontra alzheim](#)
[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)
[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką](#)
[chroniącą przed Omikronem Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)
[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2 Ultradźwięki kontra alzheim](#)
[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy