

[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](#)

PAN wesprze młodych naukowców z Białorusi

Od stycznia 2021 r. ruszy specjalny program pomocowy Polskiej Akademii Nauk dla młodych naukowców z Białorusi. O planach dotyczących jego wdrożenia poinformował w czwartek PAP rzecznik akademii.

Polska Akademia Nauk stworzy specjalny program pomocowy dla młodych naukowców z Białorusi.

Program będzie dotyczyć kształcenia i prowadzenia badań naukowych dotyczących zmian klimatu, w tym badań o Ziemi i środowisku, ochrony przyrody, bioróżnorodności i gospodarki wodnej oraz transformacji społecznej. Zainteresowani tymi tematami będą mogli kształcić się w szkołach

doktorskich PAN.

Program jest przewidziany dla kilku osób - dokładna liczba będzie zależała od rezultatów kwalifikacji do szkół doktorskich. "Każda osoba otrzyma stypendium - jego wysokość będzie uzależniona od warunków, jakie oferuje dana szkoła doktorska. Górną granicą jest kwota 4000 zł" - poinformował rzecznik akademii.

Program zostanie wdrożony w styczniu 2021 roku. Będzie sfinansowany ze środków przeznaczonych na realizację zadań statutowych PAN.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/30019.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy