

[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

<http://laboratoria.net/edukacja/30019.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