

[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](#)

Akademia Młodych Uczonych PAN organizuje wsparcie dla ukraińskich naukowców

O przyjęcie ukraińskich naukowców do grupy badawczej lub zapewnienie im miejsca oraz materiałów i narzędzi do pracy oraz sfinansowanie stypendium lub wynagrodzenia apeluje Akademia Młodych Uczonych PAN do polskiego środowiska naukowego. Organizacja koordynuje działania w tym zakresie.

"W związku z atakiem Rosji na Ukrainę Akademia Młodych Uczonych PAN chciałaby jak najszybciej pomóc ukraińskim kolegom i koleżankom, którzy są zmuszeni opuścić swoją ojczyznę. Członkowie

AMU zadeklarowali już, że są gotowi przyjąć w swoich grupach badawczych naukowców, zapewniając im wsparcie oraz miejsce i narzędzia do pracy" - czytamy w apelu młodych badaczy.

Napisano w nim również, że AMU poszukuje naukowców i instytucji naukowych, które zechcą wesprzeć ich inicjatywę. Wsparcie na okres co najmniej 3-6 miesięcy może obejmować m.in.: przyjęcie ukraińskich naukowców do grupy badawczej lub zapewnienie im miejsca oraz materiałów i narzędzi do pracy, nieodpłatne zakwaterowanie pracowników naukowych i ich rodzin, sfinansowanie stypendium lub wynagrodzenia.

"Wsparcie dla choćby jednej osoby będzie ważnym gestem i pozwoli przetrwać naszym ukraińskim kolegom i koleżankom ten straszny czas" - podkreślono.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <https://amu.pan.pl/wsparcie-dla-uczonych-z-ukrainy/>.

W opublikowanym w czwartek oświadczeniu polskie środowisko naukowe stanowczo potępiło atak Rosji na Ukrainę. Sygnatariusze wyrazili pełną solidarność z całym narodem ukraińskim i poparcie dla Ukrainy jako suwerennego państwa. Zadeklarowali "wszelką możliwą pomoc w tych ciężkich chwilach". Jednocześnie zaapelowano do władz Ministerstwa Edukacji i Nauki o uruchomienie we współpracy z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA) specjalnych środków, w tym prawnych, na wsparcie dla ukraińskich naukowców, doktorantów i studentów, którzy wyrażą chęć kontynuowania swojej działalności w polskich uczelniach.

Również w czwartek NAWA wyraziła pełną gotowość do pomocy studentom i naukowcom z Ukrainy. "Doświadczenia w niesieniu pomocy Białorusinom po represjach związanych z niedemokratycznymi wyborami pokazują nam jednoznacznie, że polskie środowisko akademickie i naukowe musi być solidarne ze swoimi sąsiadami będącymi w potrzebie. Rozwój nauki jest możliwy tylko przy poszanowaniu podstawowych praw humanitarnych. Rosyjskie działania wojenne jednoznacznie to uniemożliwiają" - czytamy w oświadczeniu agencji.

W piątek szef MEiN Przemysław Czarnek zwrócił się do rektorów z prośbą o wsparcie studentów i naukowców z Ukrainy. Zapewnił, że bierze pod rozwagę uruchomienie specjalnego programu stypendialnego dla obywateli Ukrainy i wsparcie finansowe uczelni, które ich przyjmą.

Tego samego dnia szef MEiN oraz minister zdrowia Adam Niedzielski wystosowali list do rektorów uczelni medycznych. Szefowie resortów zaapelowali m.in. o rozważenie możliwości kontynuowania studiów medycznych na terenie Polski przez obywateli polskich kształcących się na terytorium objętym konfliktem, jak również obywateli ukraińskich, którzy będą poszukiwać bezpiecznego schronienia.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31149.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy