

[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: [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