

### [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](#)

## Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec

Zacieśnienie współpracy akademickiej Polski z Niemcami zakłada porozumienie podpisane we wtorek w Warszawie przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA) i Niemiecką Centralę Wymiany Akademickiej (DAAD). Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Porozumienie podpisali sekretarz generalny DAAD dr Kai Sicks i dyrektor NAWA dr Grażyna Żebrowska.

Celem porozumienia jest zacieśnienie międzyuczelnianej współpracy Polski z Niemcami. Przewiduje ono m.in. stypendia dla polskich studentów, doktorantów i naukowców w Niemczech, przyznawane przez DAAD, oraz stypendia dla niemieckich studentów, doktorantów i naukowców na pobytu w Polsce, przyznawane przez NAWA.

Celem porozumienia jest też wspieranie nauczania języka narodowego w kraju drugiej strony i wzajemna promocja oferty stypendialnej i współdziałanie w obszarze marketingu zagranicznego systemów szkolnictwa wyższego.

"Potrzebujemy szeroko rozumianego umiędzynarodowienia polskiej nauki, międzynarodowej wymiany, bo jest to element wspólnego wkładu budowania Europy, a po czasie pandemii ma to szczególne znaczenie, bo mamy głębokie przekonanie, że właśnie te relacje między uczelniami, relacje między studentami, naukowcami są taką dobrą drogą do budowania dobrego sąsiedztwa (...)" - powiedział PAP po uroczystości podpisania porozumienia wiceminister edukacji i nauki Wojciech Murdzek.

Wiceszef resortu edukacji i nauki powiedział, że świat przez pandemię został wybity z pewnego rytmu, w związku z tym powrót do normalności powinien opierać się na nauce.

"Dzisiaj pamiętamy, że jesteśmy 30 lat po tym historycznym traktacie z czerwca 1991 r. (traktat o dobrym sąsiedztwie i przyjaznej współpracy - PAP), który to traktat zarysował właśnie kierunki takiej dobrej sąsiedzkiej współpracy, wielu przedsięwzięć. Chcemy, żeby jednym z tych przedsięwzięć jeszcze mocniej akcentowanym była współpraca naukowa" - podkreślił Murdzek.

Z kolei dr Grażyna Żebrowska powiedziała PAP, że podpisane w poniedziałek porozumienie jest ważne dla NAWA, bo jest to pierwsze porozumienie, które organizacja ta zawiera z tak mocnym partnerem. zagranicznym.

"NAWA jest nową instytucją - mamy niecałe 4 lata (...), ale potrzebujemy też dobrych partnerów zagranicznych. Niewątpliwie DAAD jest takim partnerem" - przyznała.

W uroczystym podpisaniu porozumienia uczestniczył również ambasador Niemiec w Polsce dr Arndt Freytag von Loringhoven. Ambasador wyraził nadzieję, że podpisane porozumienie przyczyni się do wzmocnienia współpracy świata akademickiego.

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) to rządowa agencja podlegająca ministrowi edukacji i nauki, działająca na rzecz umiędzynarodowienia polskiej nauki przez wspieranie współpracy badawczej i wymiany akademickiej.

Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej (DAAD) to największa na świecie organizacja stypendialna, która istnieje od 1925 roku. Jest stowarzyszeniem niemieckich uczelni wyższych i ich studentów, a jej budżet pochodzi głównie ze środków rządu niemieckiego oraz UE.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30839.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**