

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wyłoniono czwórkę najlepszych studentów zagranicznych w Polsce

Colett Neumann z Niemiec, Alona Nad z Ukrainy, Hon Hong Huat z Malezji i Abnoos Moslehi z Iranu to najlepsi zagraniczni studenci uczący się w Polsce. Zwyciężyli w trzeciej edycji konkursu „Interstudent 2012”, którego wyniki ogłoszono w czwartek w Warszawie.



W konkursie "Interstudent" mogli wziąć udział studenci zagraniczni studiujący w polskich uczelniach na studiach licencjackich, magisterskich i doktoranckich. Warunkiem udziału były dobre wyniki w nauce, aktywność w środowisku studenckim - kulturalna, społeczna, ekologiczna, sportowa, działania na rzecz wielokulturowości. Czwórkę tegorocznych laureatów jury wyłoniło spośród 55 zgłoszeń.

Ukrainka Alona Nad zwyciężyła w kategorii „Studia doktoranckie”. Uczy się na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Ma dwanaście publikacji w zeszytach naukowych uczelni z Polski, Ukrainy, Rosji i Czech. Działa w kole naukowym AGH „Pro Futuro” i zasiada w Komitecie organizacyjnym Międzynarodowych Konferencji Młodych Uczonych.

„W Polsce zaczęłam uczyć się z ciekawości do języków” – powiedziała Alona Nad, która w trakcie studiów na Politechnice Donieckiej rozpoczęła naukę języka polskiego na Polskim Wydziale Technicznym.

W przyszłości zdobytą wiedzę chciałaby wykorzystać w przemyśle, ale na razie deklaruje, że pozostanie w nauce. „Pieniądze, to nie wszystko. Nauka skutkuje ciągłym rozwojem i spotkaniem z innymi ludźmi na uczelniach. Daje nie tylko wiedzę w mojej dziedzinie, ale też rozwija jako człowieka” – podkreśliła studentka AGH.

W dziedzinie „Studiów magisterskich” najlepszy okazał się student Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego Hon Hong Huat z Malezji. Za swoje osiągnięcia był wyróżniany jeszcze przed rozpoczęciem studiów medycznych. W 2007 roku otrzymał tytuł najlepszego studenta roku w Yoke Huan Secondary School w Malezji. Był przedstawicielem UJ w konkursie anatomicznym Golden Scapula. W 2012 roku na konferencji International Medical Students w Krakowie otrzymał pierwszą nagrodę za sesję posterową, ponadto uczestniczył w letnim programie badawczym Uniwersytetu w Lozannie.

W kategorii „Studia licencjackie” zwyciężyła Colett Neumann, która studiuje na drugim roku studiów nauczycielskich na Uniwersytecie Zielonogórskim. Bierze udział w projekcie badawczym „Studenckie Firmy - Perspektywa Niemiec i Polski”. Angażuje się też w przygotowania konferencji naukowej

organizowanej w ramach cyklu polsko-niemieckich spotkań koordynowanych przez profesorów Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu w Lipsku.

Nagrodę specjalną jury za działalność integracyjną i wybitne osiągnięcia naukowe otrzymała Abnoos Moslehi, która pochodzi z Iranu a studiuje na Uniwersytecie Warszawskim. „Szukałam studiów psychologicznych w Europie. Zrozumiałam że tutaj jest bardzo dobrze rozwinięta infrastruktura. Nic nie wiedziałam o Polsce, ale pomyślałam: dlaczego nie” - przyznała Abnoos Moslehi.

Uczestniczy w kursie Neuropsychologicznej Rehabilitacji, w ramach którego pomaga w rehabilitacji polskim pacjentom z afazją - zaburzeniami funkcji językowych powstałych w wyniku uszkodzeń mózgu. Popularyzuje wiedzę o chorobie afektywnej dwubiegunowej, o której pisze artykuły do irańskiej gazety "Salamat".

Jest też zaangażowana w projekty, które mają popularyzować wiedzę Polaków na temat kultury i sytuacji politycznej Iranu. „To dla mnie szansa by pokazać Polakom, że Iran jest bardzo ciekawym krajem, a nawet zaprosić ich do tego kraju” - dodała Moslehi.

Podczas czwartkowej konferencji prorektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Marta Kicińska-Habior powiedziała, że wzorem innych krajów warto powołać instytucję w rodzaju agencji, która mogłaby dofinansować kształcenie studentów zagranicznych w Polsce.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego dr hab. Daria Lipińska-Nałęcz podkreśliła, że ofertę dydaktyczną muszą stworzyć same uczelnie. "Kształt i zakres działania agencji musi powstać w oparciu o dialog ze środowiskiem akademickim" - powiedziała dr hab. Lipińska-Nałęcz.

Wyniki konkursu „Interstudent 2012” podano podczas ogólnopolskiej konferencji z cyklu "Studenci zagranicznej w Polsce" organizowanej przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Fundację Edukacyjną „Perspektywy” i Uniwersytet Warszawski.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16262.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy