

[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](#)

W konkursie Interstudent wyłoniono najlepszych studentów

Karen Nyakato Kyabega z Tanzanii (UW), Maksym Shcherbyuk z Ukrainy (UŚ), Peliyagodage Chathura Dinerth Perera ze Sri Lanki (UPWr) i Yiyu Chen z Chi (UJ) zostali laureatami 12. edycji konkursu na najlepszego studenta zagranicznego w Polsce INTERSTUDENT 2022.

Konkurs INTERSTUDENT organizowany przez Fundację Edukacyjną Perspektywy w ramach programu „Study in Poland” (www.studyinpoland.pl), realizowanego wspólnie z Konferencją

Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), od dwunastu lat służy wyłonieniu najlepszych studentów zagranicznych kształcących się na polskich uczelniach.

Kapituła wskazuje laureatów spośród obcokrajowców studiujących w języku polskim lub obcym na studiach licencjackich, magisterskich i doktoranckich na uczelniach publicznych i niepublicznych.

W 12 edycji konkursu w kategorii studia licencjackie najlepsza okazała się: Karen Nyakato Kyabega z Tanzanii, studentka International Relations and Area Studies na Uniwersytecie Warszawskim. W kategorii studia magisterskie zwycięzcą został: Maksym Shcherbyuk, absolwent prawa na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach. W w kategorii studia doktoranckie doceniony został: Peliyagodage Chathura Dinerth Perera ze Sri Lanki, doktorant na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Dodatkowo Kapituła postanowiła przyznać Nagrodę Specjalną za niezwykle zaangażowanie w działalność społeczną. Jej laureatką została Yiyu Chen z Chin, studentka prawa na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Mimo pandemii organizatorzy otrzymali rekordową liczbę zgłoszeń, a wybór laureatów był trudny. "Szukamy młodych ludzi z całego świata, którzy swoją działalnością budują mosty między kulturami, wzbogacając nie tylko polskie uczelnie, ale także całe swoje otoczenie – mówi dr Bianka Siwińska, prezeska Fundacji Edukacyjnej Perspektywy, cytowana w prasowym komuniaku. – To oni są ambasadorami naszych szkół wyższych i Polski na całym świecie. W czasach pandemii ich obecność i aktywność jest szczególnie cenna. Tym bardziej cieszę się, że mimo trudnej sytuacji otrzymaliśmy ponad 80 zgłoszeń i praktycznie wszyscy kandydaci byli fantastyczni, a kapituła miała wielki problem z wybraniem laureatów".

W Kapitulę Konkursu znaleźli się: prof. Jerzy Lis, przewodniczący Komisji ds. Współpracy Międzynarodowej KRASP, rektor AGH, przewodniczący Kapituły; prof. Jarosław Bosa, rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu; Jarosław Olszewski, przewodniczący Krajowej Reprezentacji Doktorantów; Mateusz Grochowski, przewodniczący Parlamentu Studentów RP oraz dr Bianka Siwińska, prezeska Fundacji Edukacyjnej Perspektywy.

Wręczenie nagród w konkursie INTERSTUDENT 2022 odbędzie się 27 stycznia podczas najbliższej konferencji „Studenci zagraniczni w Polsce 2022”, której gospodarzem jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31068.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy