

### [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](#)

## Studenckie Noble 2021

**Dziewięcioro studentów i studentek, m.in. z Warszawy, Wrocławia, Poznania i z Krakowa, zostało wyróżnionych w niedzielę Studenckimi Noblami 2021 - poinformowało Niezależne Zrzeszenie Studentów (NZS). W tym roku w szranki stanęło 420 uczestników i uczestniczek.**

Konkurs Studencki Nobel organizowany jest od 2009 r. przez Niezależne Zrzeszenie Studentów (NZS). Umożliwia wyróżniającym się studentom prezentację osiągnięć naukowych i artystycznych. Laureaci wybierani są na podstawie kryteriów takich, jak m.in.: oceny ze studiów, aktywność naukowa, społeczna i artystyczna, współpraca z prasą naukową, a także działalność w samorządzie studenckim i w organizacjach studenckich.

"Zgłoszeń było aż 420, a wyłonienie spośród nich 86 finalistów było nie lada wyzwaniem" - powiedziała koordynatorka krajowa Studenckiego Nobla i jednocześnie członkini wstępnej komisji konkursowej Aleksandra Bodzioch, cytowana w komunikacie przesłanym PAP.

W tym roku najlepsi studenci zmierzyli się w dziewięciu kategoriach. W kategorii Fizyka i Astronomia zwyciężył Jan Chojnacki (Uniwersytet Warszawski), Sztuka - Katarzyna Nachman (Uniwersytet Śląski w Katowicach), za działalność społeczną doceniono Julię Orłowską (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), w kategorii Nauki Społeczne wygrał Michał Wiktor Gębicki (Uniwersytet Śląski w Katowicach), w dziedzinie Nauki Przyrodnicze i Energetyka - Kacper Prokop (Uniwersytet Wrocławski), w dziedzinie Medycyna i Farmacja - doceniono Wojciecha Szlasa (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu), w kategorii Nauki Ekonomiczne laur otrzymał Szymon Jarosz (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie), w dziedzinie Nauki Techniczne - Justyna Pelc (Politechnika Wrocławska), a w kategorii Dziennikarstwo i Literatura - Antonina Tosiek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).

Laureatów wyłoniła Krajowa Komisja Konkursowa złożona z 33 profesorów polskich uczelni wyższych.

Studencki Nobel w tej edycji organizowany był we współpracy m.in. z Ministerstwem Edukacji i Nauki oraz Santander Universidades. Jak czytamy na stronie internetowej konkursu, jest on jedynym ogólnopolskim konkursem stypendialnym w pełni tworzonym przez organizację studencką.

"Wpisując się w powszechne dziś trendy innowacyjności i związanego z nimi inwestowania w kapitał ludzki, ma umożliwić wyróżniającym się młodym ludziom wykorzystanie ich osiągnięć do zaistnienia w świecie nauki i biznesu" - napisano.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30566.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**