

[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](#)

Znamy zwycięzcę Studenckiego Nobla



Maciej Mańko z Uniwersytetu Gdańskiego zwyciężył w siódmej edycji konkursu Studencki Nobel, organizowanego przez Niezależne Zrzeszenie Studentów. Nagrody wręczono w piątek podczas uroczystości na Politechnice Warszawskiej.

Maciej Mańko studiuje oceanografię; jest na I roku studiów drugiego stopnia. W swojej pracy bada morze, a szczególnie interesuje się rurkopławami. To morskie bezkręgowce, galaretowaty zooplankton morski. "Szybko go to zainteresowało i postanowił badać ten temat. Teraz bardzo dużo w tej dziedzinie robi" - powiedziała PAP siostra laureata, Oliwia Mańko, która w jego odbierała w piątek nagrodę - 7 tys. zł. Wyjaśniła, że Maciej jest teraz na konferencji naukowej we Włoszech. Laureat pochodzi ze Świdnika, jest stypendystą marszałka woj. pomorskiego. Jeszcze w trakcie studiów pierwszego stopnia był najlepszym studentem na swojej uczelni. Jest kierownikiem projektu, który realizowany jest na UG we współpracy z Muzeum Historii Naturalnej w Londynie.

Drugie miejsce w konkursie Studencki Nobel i 3 tys. zł wywalczył Mateusz Sobolewski, który studiuje prawo na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu. Student wielokrotnie nagradzany był za osiągnięcia naukowe i zwyciężał w wielu konkursach krajowych i międzynarodowych.

Trzecie miejsce (1 tys. zł) zdobyła Olga Ziopaja, która studiuje wiedzę o teatrze oraz kulturoznawstwo na Uniwersytecie Jagiellońskim. To m.in. dwukrotna medalistka Mistrzostw świata w Show Dance w Berlinie i wielokrotna zwyciężczyni ogólnopolskich turniejów tańca.

Dodatkowo nagrody rzeczowe i bony otrzymali najzdolniejsi studenci i studentki specjalizujący się w pięciu kategoriach branżowych - naukach: humanistycznych, rolniczo-przyrodniczych; ekonomicznych; technicznych; medycznych.

"To są ludzie, którzy mają nie tylko świetne osiągnięcia, ale i pomysł na siebie" - ocenił finalistów konkursu przewodniczący komisji, która wybrała laureatów, prof. Władysław Wieczorek z Politechniki Warszawskiej. Podkreślił, że osoby te potrafią wiązać studia, pracę na uczelni z inną działalnością, np. charytatywną lub z tworzeniem firm.

Koordynator konkursu Mieszko Rożej z NSZ powiedział PAP, że w tym roku w konkursie

o Studenckiego Nobla ubiegało się kilkuset uczestników. Kryteriami wyboru laureatów są m.in. oceny na studiach, aktywność naukowa i społeczna, udział w konferencjach, sympozjach, publikacje naukowe, referaty, a także znajomość języków obcych oraz odbyte praktyki, staże i praca. W konkursie mogą brać udział zarówno studenci uczelni publicznych, jak i niepublicznych. Średnia ich ocen powinna wynosić co najmniej 4,0.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23796.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują

[nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy