

[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](#)

Nagrody dla studenckich projektów przyznane



Koło Naukowe Robotyków "Cyborg" z Akademii Górniczo-Hutniczej otrzymało nagrodę za Projekt Roku w konkursie StRuNa 2015. Nagrody dla najlepszych naukowych działań studenckich i doktoranckich przyznano w piątek w Warszawie.

W konkursie StRuNa (nazwa pochodzi od pierwszych liter słów „studencki ruch naukowy”) wyróżniani są studenci i doktoranci, którzy prowadzą działalność naukową zespołowo oraz indywidualnie. Nagrody przyznano już po raz piąty. Poza Projektem Roku (kategoria główna) przyznano też nagrody w kategoriach: Konferencja Roku 2015, Wyprawa Roku 2015, Opiekun Roku 2015 i Koło Naukowe Roku 2015.

W uroczystości wziął udział podsekretarz stanu w ministerstwie nauki i szkolnictwa wyższego, Piotr Bardziński. "Struna, żeby dała piękny dźwięk, musi być naciągnięta. Żeby osiągnąć coś - nie tylko w nauce - trzeba czasem dokręcić śrubę. Ale należy ją dokręcić do takiego poziomu, w którym będziemy w stanie maksymalnie wykorzystać swoje możliwości i nie przesadzić - żeby struna nie pękła. Dziś nagradzamy tych, którzy nie pękli" - zażartował.

Powiedział, że koła naukowe są bardzo ważne, a studenci, którzy w nich działają, mają głód zdobywania wiedzy i informacji. I chcą się uczyć o tym, czego nie ma w programie studiów. "Koła naukowe to studenci, którzy chcą czegoś więcej" - przyznał.

Jak poinformował Tomasz Lewiński z Funduszu Pomocy Studentom organizującego konkurs, w Polsce działa ponad 6,7 tysiąca kół naukowych. "Z tego morza organizacji staraliśmy się wyłowić największe perły" - powiedział. Do konkursu nadesłano w tym roku ponad 230 zgłoszeń.

W najbardziej prestiżowej kategorii Projekt Roku 2015 zwyciężyło Koło Naukowe Robotyków "Cyborg" z Akademii Górniczo-Hutniczej. Studentów nagrodzono za zbudowanie studenckiego laboratorium technik satelitarnych oraz stworzenie modularnej sondy atmosferycznej. W czerwcu zespół Space System stworzony przez członków koła zajął pierwsze miejsce w finale konkursu CanSat Competition w Teksasie w USA.

Jak opowiedzieli PAP członkowie koła, Weronika Mrozińska i Tomasz Fuchs, sondę wystrzelono w rakiecie na wysokość 1 km. Podczas opadania miała nie tylko zebrać dane telemetryczne i wysłać

je do stacji naziemnej oraz nagrać lot, ale też musiała zabezpieczyć delikatny ładunek - surowe jajko. "Jajko przetrwało!" - zdradzili członkowie zespołu.

W kategorii Koło Naukowe Roku 2015 za najlepsze uznano Studenckie Koło Naukowe Chemia Leków z Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. "Pracujemy nad badaniem postaci leków" - powiedział PAP przedstawiciel koła Mikołaj Mizera. "Lek, czyli to, co przyjmujemy, np. w tabletkach, to połączenie substancji czynnej z substancjami pomocniczymi. My badamy te połączenia" - wyjaśniła Alicja Talaczyńska.

Zwycięzcą w kategorii Wyprawa Roku 2015 zostali młodzi badacze ze Studenckiego Koła Naukowego "Środowisko" z Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu. W ramach swojego projektu badali czasoprzestrzenny rozkład zaśmiecenia szlaków tatrzańskich.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24608.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy