

[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](#)

Nagrodzono najlepsze studenckie koła naukowe



Koło Naukowe Empiria ze Wydziału Zamiejscowego Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej w Sopocie otrzymało tytuł Projektu Roku w konkursie StRuNa 2014. Nagrody dla najlepszych działań studenckich i doktoranckich przyznano we wtorek w Warszawie.

W konkursie StRuNa 2014 wyróżniono studentów i doktorantów, którzy tworzą zespołowo oraz indywidualnie. Nagrody roku przyznano w pięciu kategoriach: projekt, koło, wyprawa, konferencja oraz opiekun. Nazwa StRuNa to skrót utworzony z pierwszych liter słów St-udencki Ru-ch Na-ukowy. Konkurs jest od 2011 roku organizowany przez Fundację „Fundusz Pomocy Studentom”, to już jego czwarta edycja.

"Nie ma nic ciekawszego w życiu niż bycie naukowcem" - mówił podczas uroczystości wręczenia nagród wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Włodzisław Duch i żartował: "Można zarabiać dużo pieniędzy i można się stać bogatym biznesmenem, ale co to za życie...". Zaznaczał, że dopiero praca naukowca to niesłychana przygoda życiowa. Zwracał uwagę działaczy kół studenckich, że możliwości, przed jakimi stoją teraz, na początku ich kariery, są naprawdę olbrzymie.

W najbardziej prestiżowej kategorii - Projekt Roku - nagrodę przyznano Kołu Naukowemu Empiria z SWPS w Sopocie za "Warsztat Badacza". Jedną z koordynatorek tego wydarzenia Małgorzata Osowiecka wyjaśniła w rozmowie z PAP, że w ramach projektu studenci SWPS mieli szansę uczestniczyć w cyklu spotkań dotyczących naukowej psychologii. Uczestnicy zajęć dowiadywali się m.in. jak napisać artykuł naukowy, jak przygotować wystąpienie na konferencję, czy jak pisać wnioski grantowe. Wśród innych działań Koła Naukowego Empiria było uczestniczenie w Tygodniu Zdrowia Psychicznego.

"Staraliśmy się łamać tematy tabu związane z zaburzeniami psychicznymi" - skomentowała przewodnicząca KN Empiria, Beata Błażejwicz. Poza tym członkowie koła brali udział w Dniach Mózgu, Światowym Dniu Walki z Anoreksją.

W kategorii Koło Naukowe Roku nagrodę otrzymało Koło Naukowe Historyków Sztuki Średniowiecza z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Przewodniczący koła Tomasz Kowalski w rozmowie z PAP powiedział, że członkowie jego koła zajmowali się ostatnio badaniami kultury i sztuki Hanzy. "Hanza, jako zrzeszenie średniowiecznych miast europejskich dała początek pewnemu nurtowi w kulturze europejskiej" - mówił Kowalski.

W kategorii Konferencja Roku nagrodę główną otrzymało Studenckie Towarzystwo Naukowe Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego za organizację 10. Warszawskiego Międzynarodowego Kongresu Medycznego (Warsaw International Medical Congress). W kategorii Wyprawa Roku nagrodzono Koło Naukowe Edukacji Międzykulturowej za projekt "Studenci UAM bez granic". W kategorii Opiekun Roku nagrodę otrzymała dr Iwona Pirogowicz za wspieranie SKN Promocji Zdrowia i Profilaktyki Chorób z Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22839.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](#) [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