

[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](#)

SKN "Chemia Leków" Kołem Naukowym Roku 2016



Najciekawsze naukowe działania studenckie nagrodzono w piątek w Warszawie StRuNami. "Państwo, które nie potrafi odtwarzać własnych elit, skazane jest na porażkę. Wy macie szansę stać się tą elitą" - mówił laureatom wicepremier, szef resortu nauki Jarosław Gowin.

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 szósty. W najbardziej prestiżowej kategorii - Projekt Roku - zwyciężyło Koło Naukowe Historyków Studentów Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskie w Lublinie. Oprócz tego przyznano też nagrody w kategoriach: Konferencja Naukowa Roku 2016, Wyprawa Roku 2016, Opiekun Roku 2016 i Koło Naukowe Roku 2016.

Wicepremier Jarosław Gowin odnosząc się do historii po 1989 r. powiedział, że w tym czasie Polska odniosła wiele sukcesów, ale i poniosła sporo porażek. "Moim zdaniem być może największą z tych porażek jest to, że nie udało nam się stworzyć systemu tworzenia i wychowywania elit społecznych. Naród bez elit, państwo, które nie potrafi odtwarzać własnej elity, skazane jest na porażkę. Wy macie stać się szansę stać się tą elitą. Zrobiliście pierwszy krok" - powiedział do laureatów wicepremier. Wyraził nadzieję, że spośród tego grona wyłonią się polskie elity: polityczne, administracyjne, gospodarcze i naukowe.

Jarosław Gowin mówił też o umasowieniu uczelni. "Umasowienie jest ślepą uliczką polskich uczelni. Od roku staramy się zrobić bardzo dużo, żeby stopniowo od masowości studiów odchodzić, a przede wszystkim, by uruchomić alternatywne ścieżki kariery akademickiej albo alternatywne sposoby kształcenia studentów" - powiedział.

Wyjaśniał, że wprowadzone przez resort nauki zmiany w finansowaniu uczelni - obowiązujący od początku roku nowy algorytm podziału dotacji - mają prowadzić m.in. do tego, by system nauczania był w większym stopniu oparty na relacji mistrz-uczeń, żeby było jak najwięcej zajęć w małych grupach. Zmiany te mają też prowadzić do powstania nowej grupy uczelni badawczych, "gdzie zajęcia polegają już nie na przekazie wiedzy +w dół+, tylko na wspólnym prowadzeniu badań. Bo w taki sposób kształci się studentów na najlepszych uniwersytetach świata" - powiedział.

W kategorii Projekt Roku StRuNą nagrodzono Koło Naukowe Historyków Studentów Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie za redagowanie periodyku naukowego "Koło Historii". Prezes tego koła Andrzej Grabowski powiedział w rozmowie z PAP, że wydawany jest już 20. numer tego czasopisma (które wychodzi zwykle dwa razy w roku). "Dzięki niemu studenci zyskują okazję do wykazania się warsztatem naukowym, a także wiedzą" - powiedział.

W kategorii Wyprawa Roku nagroda trafiła do Studenckiego Koła Naukowego Geografów z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. We wrześniu 2016 r. studenci pojechali do Boliwii,

by badać osady w tropikalnym systemie lodowcowym. "Byliśmy w Andach. Wchodziliśmy na górę - nawet na wysokość 5300 m n.p.m. - by zbadać, jak lodowiec zachowywał się w przeszłości. To, że ten lodowiec się cofa, jest faktem, ale my sprawdzaliśmy, jakie procesy przy tym zachodzą" - powiedział Marcin Spiralski z SKN Geografów. Dodał, że w wyprawie uczestniczyło 10 osób.

Jeśli chodzi o Konferencję Naukową Roku 2016, to nagroda główna trafiła do Koła Naukowego Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, które zorganizowało konferencję "5th European Young Engineers Conference". Przewodnicząca koła Izabela Szczur powiedziała PAP, że konferencja odbyła się w kwietniu 2016 r. Trwała trzy dni, a udział w niej wzięło ok. 100 osób z różnych krajów - m.in. Japonii. "Podczas niej młodzi naukowcy i studenci przedstawiają projekty i rozwiązania, nad którymi pracują" - powiedziała.

StRuNę za najlepsze Koło Naukowe Roku 2016 przyznano Studenckiemu Kołu Naukowemu "Chemia Leków" z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, a tytuł Opiekuna Roku 2016 przyznano dr hab. Krystynie Barłóg, która zajmuje się Kołem Naukowym Pedagogów i Pedagogów Specjalnych z Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26718.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy