

### [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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

**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