

[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](#)

Wybrano najlepszego studenta Pomorza



Paweł Górecki z Akademii Morskiej w Gdyni to najlepszy student Pomorza - wygrał tegoroczny konkurs Czerwonej Róży. W nagrodę otrzymał statuetkę róży i samochód osobowy. Najlepszym kołem naukowym regionu zostało Studenckie Koło Naukowe Fizjologii z AWFIS w Gdańsku.

Wyniki tegorocznego konkursu ogłoszono w niedzielę w Dworze Artusa w Gdańsku. Poinformował o nich w przesłanym PAP komunikacie sekretarz Stowarzyszenia Czerwonej Róży Michał Rybak.

Statuetka Czerwonej Róży trafia do rąk wyróżniających się studentów i kół naukowych Pomorza. Kandydatów do nagrody zgłaszają bezpośrednio władze poszczególnych uczelni, wskazując po jednym kandydacie w każdej kategorii

Organizujące konkurs Stowarzyszenie Czerwonej Róży wywodzi się ze studenckiego Klubu Studentów Wybrzeża "Żak", który powstał w połowie lat 50. XX wieku. Nagrodę Czerwonej Róży na początku wręczano poetom, pisarzom, później także młodym naukowcom i politologom. Po pewnym czasie konkurs zniknął. Został reaktywowany w 1999 roku. W konkursie liczy się wysoka średnia ocen, ale także aktywność pozanaukowa, osiągnięcia w dziedzinach społecznej, sportowej i artystycznej.

W tym roku w kategorii najlepszy student zwycięzcą został Paweł Górecki z Akademii Morskiej w Gdyni. Laureat studiuje elektronikę i telekomunikację na drugim roku magisterskich studiów uzupełniających. Ma już na koncie 16 opublikowanych artykułów naukowych (w tym 12 w języku angielskim). Jest projektantem 60-metrowego sterowca stratosferycznego „Red Shift”. Jest też współautorem zgłoszenia patentowego „Sposób i układ do pomiaru rezystancji termicznej tranzystora bipolarnej mocy z izolowaną bramką”. To aktywny działacz Parlamentu Studentów AM, przewodniczący Koła Naukowego Innowacyjne Systemy Elektroniczne (KN ISE).

12 tys. zł to nagroda dla najlepszego koła naukowego. W tym roku otrzymało ją Studenckie Koło Naukowe Fizjologii z Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku. Wśród osiągnięć studentów było m.in. uczestnictwo w projektach naukowych „Metody wspomagające i ograniczające zmiany adaptacyjne treningu sportowego” czy „Nordic Walking jako efektywna forma redukcji ogólnoustrojowego stanu zapalnego w grupie starzejących się osób - rola żelaza i witaminy D”. Koło uczestniczyło też w społecznościowym projekcie Miasta Gdańska „Judo Top Talent” czy brało aktywny udział w międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach, m.in. „Cancer & prevention” (na Uniwersytecie Gdańskim w 2015 r.); European College of Sport Science (w Wiedniu, w 2016 r.). Ma też na koncie publikacje w czasopiśmie naukowych, m.in. "Ranking positions, aerobic and anaerobic performance and motor abilities of junior female tennis players".

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25498.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy