

[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](#)

Studencki Nobel 2017 dla studenta UAM

Student Wydziału Biologii UAM, Michał Brzozowski, został laureatem tegorocznej edycji ogólnopolskiego konkursu Studencki Nobel.

Jest to cykliczny konkurs organizowany pod auspicjami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przez Niezależne Zrzeszenie Studentów, którego celem jest wyłonienie najlepszych studentów Rzeczypospolitej Polskiej.

W tegorocznej edycji wyłoniono laureatów w następujących kategoriach: Nauki przyrodnicze i energetyka, Technologia informacyjna (IT), Medycyna i farmacja, Fizyka i astronomia, Sztuka, Dziennikarstwo i literatura, Nauki społeczno-ekonomiczne oraz Działacz.

Michał Brzozowski został laureatem Studenckiego Nobla 2017 w kategorii: Nauki przyrodnicze i energetyka. Laureat studiuje na II roku studiów magisterskich, na kierunku ochrona środowiska. Od listopada 2016 roku prowadzi w Zakładzie Hydrobiologii UAM badania naukowe finansowane przez MNiSW w ramach projektu Diamentowy Grant.

Źródło: www.amu.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27312.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](#)

Partnerzy