

[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](#)

Student Politechniki Białostockiej na liście New Europe 100



Podczas Europejskiego Forum Nowych Idei w Sopocie została ogłoszona lista 100 najprężniejszych młodych innowatorów z Europy Środkowo-Wschodniej. Listę przygotowała Res Publica we współpracy z Google, Funduszem Wyszehradzkim, Financial Times oraz wieloma instytucjami regionu. W setce liderów innowacji jest 28 Polaków, a wśród nich - student Politechniki Białostockiej Michał Grześ.

Michał rozpoczął właśnie ostatni semestr studiów inżynierskich na kierunku automatyka i robotyka na Wydziale Mechanicznym. Jest głównym konstruktorem robota Hyperion, z którym w 2013 roku drużyna studentów Politechniki Białostockiej wygrała międzynarodowe zawody University Rover Challenge, rozgrywane na pustyni w stanie Utah w USA. W 2014 roku był nie tylko konstruktorem, lecz także koordynatorem Hyperion Team. Kierowany przez niego zespół studentów Wydziału Mechanicznego po raz kolejny zajął najwyższe podium zawodów URC. Michał Grześ angażuje się także w inne projekty - zaprojektował pojazd do systemu RECON (bezprzewodowy system teleinformatyczny do obserwowania środowiska naturalnego). RECON w lipcu tego roku zdobył drugą nagrodę w prestiżowym międzynarodowym konkursie International Contest of Applications in Nano-micro Technology (iCAN) rozgrywanym w japońskim mieście Sendai.

Proszony o komentarz do odnoszonych sukcesów, Michał podkreśla wagę pracy zespołowej, chęci uczenia się i gotowość do ciężkiej pracy.

Źródło: www.pb.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22295.html>

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy