

[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

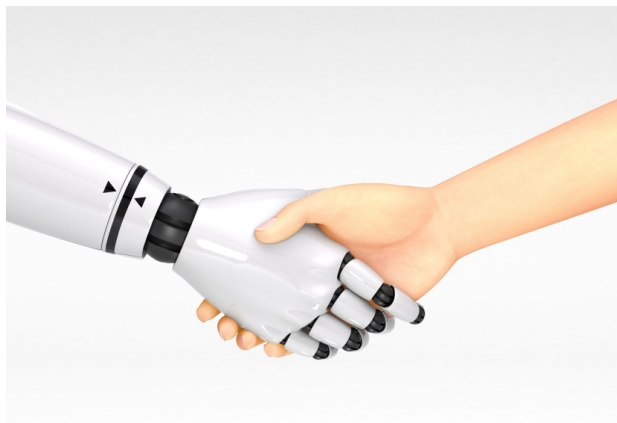
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Białostocka w czołówce RobotChallenge 2015



850 uczestników i 640 robotów - w miniony weekend w Wiedniu odbyły się międzynarodowe zawody robotów. W RobotChallenge 2015 wystartowali przedstawiciele szkół z 40 krajów. Liczną reprezentację miała Politechnika Białostocka.

Na międzynarodowe zawody do Wiednia pojechało 5 drużyn. **Brązowy medal** w kategorii Humanoid Sprint zdobył robot Conqueror+. Robota zbudował student pierwszego roku Wydziału Informatyki Jakub Czarniecki wraz z uczniami III Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku. To kolejne osiągnięcie Jakuba - w ubiegłym roku, jeszcze jako uczeń III LO na RobotChallenge 2014 zdobył mistrzostwo świata.

Poza tym w RobotChallenge 2015 wzięły udział drużyny z Wydziału Mechanicznego, Wydziału Informatyki i Wydziału Elektrycznego. I tak Szymon Barszczewski, Piotr Dziuba oraz Nils Therstrom z Wydziału Elektrycznego wystartowali w kategorii Sumo z robotem Rudy. Drużynie nie udało się zakwalifikować do finałów, jednakże studenci w fazie grupowej pokonali mistrza z International Robot Sumo Tournament 2014, które odbyły się w Tokio. Druga drużyna z WM w składzie Marta Marciszewska, Karolina Kurzątkowska, Krzysztof Kuna oraz Konrad Kwaśniewski wystawiała dwa roboty. Robot Lego Linefollower Return of Sobieski odpadł w finałach, natomiast robot Lego Sumo Abaddon dostał się do ćwierćfinałów. Zawodnicy są dumni z osiągniętego rezultatu.

Z Wydziału Elektrycznego w kategorii Sumo startowała drużyna w składzie Mateusz Czega, Mariusz Daniszewski i Krzysztof Matus z robotem Cep III v2. Kolejni reprezentanci z Wydziału Informatyki - drużyna w składzie Aneta Miron, Piotr Iwaniuk, Piotr Miron i Tomasz Popko wystawiła dwa roboty. W kategorii Lego Linefollower Brick Silver oraz w kategorii Lego Sumo Exterminator. Mimo zaciętej walki żadnemu z robotów nie udało się zakwalifikować do finałów.

Źródło: <http://pb.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/23388.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały](#)

[umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy