

[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](#)

Wyścigi robotów na Politechnice Wrocławskiej



Politechnika Wrocławska, Międzywydziałowe Koło Naukowe Mechatroniki „Synergia” oraz Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Kultury i Nauki Progresja zapraszają miłośników robotyki i modelarstwa na pierwsze wyścigi robotów Robo-Drift.

Zawody mają odbywać się cyklicznie, a ich formuła będzie przypominać wyścigi samochodowe. Roboty i zdalnie sterowane modele wystartują w 3 kategoriach - RC Standard, Mobile Open i Robo-Drift i będą rywalizować w autonomicznym drifcie. Wymaga to opracowania wysokiej jakości konstrukcji, sensorów i układów sterowania, które pozwolą na poruszanie się i pokonywanie zakrętów w poślizgu, bez udziału człowieka.

Pierwsze zawody odbędą się 5 lipca na parkingu Strefy Kultury Studenckiej Politechniki Wrocławskiej.

Źródło: www.pwr.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21216.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy