

### [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](#)

## Turniej robotów na Politechnice Warszawskiej

Świetni konstruktorzy robotów, najciekawsze rozwiązania technologiczne, ekscytujące konkurencje i znakomita zabawa - tak właśnie zapowiada się tegoroczny Robomaticon. 4 marca 2017 roku szykuje się najlepsza okazja na dobrą zabawę dla całej rodziny pośród technologii.

W Gmachu Głównych Politechniki Warszawskiej po raz siódmy odbędzie się turniej robotów mobilnych Robomaticon 2017. Dziesiątki robotów będą się ścierać, walczyć ze sobą, pokonywać

przeszkody oraz wykonywać wiele innych zadań w różnorodnych konkurencjach. Na zwycięzców czekają atrakcyjne nagrody.

Roboty mierzą się w konkurencjach:

- MicroMouse - jak najszybsze pokonanie labiryntu przez mysz robotyczną
- Sumo - zapasy robotów w 3 kategoriach wagowych
- Freestyle - dowolne konstrukcje
- Humanoid Sprint - wyścigi robotów humanoidalnych
- Line Follower - jak najszybsze pokonanie toru wyznaczonego przez czarną linię
- Line Follower Enhanced - jak najszybsze pokonanie wyznaczonego toru z przeszkodami
- Puck Collect - zbieranie krążków z planszy
- Death Race - wyścig 2 robotów na śmierć i życie - tu nie obowiązują żadne reguły
- Humanoid Sumo - walki robotów humanoidalnych w ringu

Jeśli jesteś konstruktorem, wciąż możesz [zapisać się na wydarzenie jako uczestnik](#). Podczas wydarzenia odbędzie się także 5 warsztatów dla młodych pasjonatów nauk technicznych, podczas których będą oni mogli zbudować własne roboty, zmodyfikować już istniejące oraz wziąć udział we wspaniałych zabawach i różnorodnych konkurencjach. [Zapisy na warsztaty dla dzieci>>>](#)

Wydarzenie organizują studenci z Koła Naukowego Robomatic Politechniki Warszawskiej. Więcej informacji na stronie [Robomiconu](#) oraz na wydarzeniu na [Facebooku](#).

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26840.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**