

Biblioteka pełna robotów

Czy Skrzydlata Świnia może pokonać Latającego Mamuta? A Różowa Pantera zwyciężyć Cerbera? Na Politechnice Wrocławskiej na pewno. Bo właśnie tak nazywają się roboty, które zmierzą się ze sobą w ramach kolejnej edycji **Robotic Arena**. Zapraszamy w sobotę **6 grudnia** od **godz. 9.00** do Biblioteku (bud. D-21, pl. Grunwaldzki 11).

Łącznie do rywalizacji stanie **ponad 110 robotów**, zarówno z Polski, jak i z zagranicy. Będą walczyć, improwizować i ścigać się w **7 kategoriach**:

- Minisumo Enhanced
- Microsumo Enhanced
- Nanosumo
- Line Follower Turbo
- Line Follower Light
- Micromouse
- WABCO Freestyle

Na czym polegają te konkurencje? W Line Follower roboty muszą, w jak najkrótszym czasie, pokonać trasę wyznaczoną przez czarną linię. W kategorii Freestyle nie obowiązują żadne ograniczenia. Uczestnicy wykazują się tutaj iście „robotyczną” kreatywnością i pokazują przeróżne, nierzadko szalone konstrukcje. Oczywiście zobaczymy też tradycyjną rywalizację w sumo. Wygra ten konstruktor, którego robot wypchnie robota przeciwnika poza ring.

Organizatorami wydarzenia są członkowie studenckiego koła naukowego KoNaR, działającego przy Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej.

– W tym roku uczestników przywitamy niesamowitą oprawą zawodów – podkreśla Adrian Gałęziowski, prezes KoNaR-u. – Dekoracja w budynku jest przygotowywana przez studentkę Akademii Sztuk Pięknych, w ramach jej pracy dyplomowej. Szykujemy też inną niespodziankę: specjalną konkurencję pokazową. W sobotę naprawdę warto przyjść na Politechnikę – zachęca Gałęziowski.

Więcej informacji na stronie <http://konar.pwr.edu.pl/index.php/robotic-arena> oraz u Adriana Gałęziowskiego (tel. 663 797 773)

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:

<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>