

## **VI edycja Międzynarodowych zawodów Robo~motion**

Tegoroczna, szósta edycja międzynarodowych zawodów Robo~motion odbędzie się 28 listopada 2021r na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Uczestnicy będą mogli zmierzyć się w aż 8 kategoriach czyli 15 konkurencjach. Organizatorzy przygotowali areny do zmagania na torach dla LineFollower'ów czy walk Sumo. Sam tor w kategorii LF przetestuje umiejętności programistyczne i konstrukcyjne wielu robotyków. Oprócz standardowych konkurencji organizatorzy przygotowali wiele niespodzianek. Każdy konstruktor niezależnie czy dopiero zaczyna przygodę z elektroniką czy jest już doświadczony na pewno znajdzie coś dla siebie. Nie zabraknie także konkurencji dedykowanych fanom marki LEGO.

Tegoroczna edycja powraca z dużym hukiem. W związku z tym organizatorzy pragną zaprosić wszystkich do wzięcia udziału w specjalnej konkurencji: Smash Bots by RoboLAB! Potężne, zdalnie sterowane śmiertelne maszyny staną do walki w dedykowanej zamkniętej arenie. Ze względu na pierwsze takie wydarzenie w Polsce organizatorzy zmniejszyli wymagania maszyn do rozmiarów 30x30 (wysokość max 2 metry). Zachęcamy wszystkich studentów, uczniów szkół średnich aby spróbowali swoich sił i wzięli udział w tej niesamowitej walce. Do zgarnięcia za podium będą nagrody pieniężne.

Zapraszamy do obserwowania wydarzenia [bit.ly/robomotion2021](https://bit.ly/robomotion2021) oraz fanpage'a wydarzenia <https://www.facebook.com/rzeszowrobomotion>, gdzie pojawią się informacje odnośnie kolejnych konkurencji, które będą sukcesywnie odkrywane wraz z regulaminami. Rejestracja na wydarzenie zostanie wkrótce otwarta. Rezerwujcie termin i wpadajcie do Centrum Sportu Politechniki Rzeszowskiej na niesamowite zawody robotyczne!

Organizatorem wydarzenia jest Rzeszowska Grupa IT czyli Koło Naukowe Automatyków i Robotyków ROBO oraz Koło Naukowe Elektroniki i Technologii Informatycznych, a także rzeszowski RoboLAB Fundacji Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza.

#robomotion2021 #robo #rzit #kneiti #zawody #rzeszów #robolab