

WIODĄCE WYDARZENIE EUROPEJSKIEGO TYGODNIA ROBOTYKI RUSZY W POZNANIU

Stolica Wielkopolski stanie się w dniach 14-16 listopada br. miejscem centralnych wydarzeń organizowanych w ramach Europejskiego Tygodnia Robotyki. Na tę okoliczność pojawią się tam przedstawiciele czołowych podmiotów międzynarodowego sektora robotycznego oraz instytucji zajmujących się tą konkretną dziedziną inżynierii. Wydarzenie będzie dla nich sposobnością do rozmów i wystąpień na wiele pochodnych tematów, ze szczególnym uwzględnieniem relacji między robotyką a sztuczną inteligencją.

Europejski Tydzień Robotyki jest inicjatywą cykliczną, odbywającą się corocznie na obszarze całej Europy począwszy od 2011 roku. Jej inicjatorem i organizatorem jest międzynarodowe stowarzyszenie non-profit z siedzibą w Brukseli, euRobotics wspólnie ze SPARC - partnerstwem publiczno-prywatnym na rzecz rozwoju robotyki w Europie. Grupa ta skupia szerokie grono międzynarodowych firm, uniwersytetów i instytucji badawczych z najróżniejszych obszarów branży robotycznej z przewodnim udziałem Komisji Europejskiej.

Począwszy od 2014 roku, inicjatywa opiera się na typowaniu miast-gospodarzy Centralnego Wydarzenia Europejskiego Tygodnia Robotyki. W tym roku seria zagości ze swoim głównym wydarzeniem w Polsce, co będzie pierwszy takim przypadkiem w dotychczasowej historii ETR. Rozpisana na trzy dni tegoroczna sesja odbędzie się w Poznaniu w gmachu Centrum Konferencyjno-Wykładowego Politechniki Poznańskiej przy Placu Marii Skłodowskiej-Curie 5. Wśród polskich współorganizatorów wydarzenia są m.in. Politechnika Poznańska, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS) oraz Europejska Fundacja Kosmiczna.

Czytaj też: [Stephane Combes, ESA - rozwój robotyki i lekkich satelitów szansą polskiego przemysłu \[Space24 TV\]](#)

Na tę okoliczność w stolicy Wielkopolski pojawią się przedstawiciele czołowych podmiotów międzynarodowego sektora robotycznego oraz instytucji zajmujących się tą konkretną dziedziną inżynierii. Wydarzenie będzie dla nich sposobnością do rozmów i wystąpień na wiele pochodnych tematów, ze szczególnym uwzględnieniem relacji między robotyką a sztuczną inteligencją.

Czytaj też: [Wsparcie ARP dla branży kosmicznej. "Robotyka może stać się polską niszą" \[Space24 TV\]](#)

Poza dniem rozpoczęcia - w czwartek 14 listopada - kolejne dwa (15-16 listopada) w godzinach od 9:00 do 15:00 będą otwarte dla odwiedzających. Udostępniona będzie m.in. strefa wystawców oferująca wiele atrakcji dla wielbicieli nauki. Tam będzie można spotkać m.in. zręcznego robota YuMi -

stworzonego z myślą o precyzyjnej współpracy z ludźmi. W trakcie poznańskiego wydarzenia będzie można też zapoznać się z najnowszymi konstrukcjami z obszaru robotyki przemysłowej, robotów koczujących, a także łazików marsjańskich prezentowanych przez utytułowane zespoły studenckie (m.in. z Politechniki Świętokrzyskiej – zwycięzców tegorocznych edycji amerykańskiego [University Rover Challenge](#) oraz organizowanych w Polsce [zawodów European Rover Challenge](#)).

Program poznańskiego wydarzenia dostępny jest na [stronie internetowej Politechniki Poznańskiej](#).

Czytaj też: [Łukasz Wilczyński, ERC 2019: Zaczynaliśmy od sterowanych łazików, dziś mamy autonomiczne roboty](#)