



Wydział Elektryczny we współpracy z Biurem Karier Politechniki Wrocławskiej oraz Katedrą Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej zorganizował w dniu 20.12.2019r. Seminarium z Przemysłem, którego gościem był Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Polish Branch. Tematem spotkania była:

Rola symulacji we wdrażaniu robotów przemysłowych

Firmę Mitsubishi Electric Europe B.V. reprezentował mgr inż. *Wojciech Łaś*- produkt manager robotów.

Charakter spotkania był otwarty dla pracowników, doktorantów, studentów PWr.

Seminarium odbyło się w sposób zdalny na platformie Zoom, prowadził je Prodziekan Wydziału Elektrycznego ds. Badań Naukowych i Rozwoju dr hab. inż. Mateusz Dybkowski. Prelegentem był natomiast mgr inż. Wojciech Łaś z firmy Mitsubishi Electric Europe B.V.

Całość wydarzenia prowadzona była w języku angielskim i dotyczyła następujących zagadnień:

1. Od koncepcji do wdrożenia – etapy projektowania aplikacji zrobotyzowanych.
2. Dobór robota przez symulację jego działania.
3. Parametry, które możemy symulować.
4. Nie tylko robot – symulacja całego układu automatyki

Uczestnikami spotkania byli pracownicy, doktoranci oraz studenci Politechniki Wrocławskiej. Po spotkaniu odbyła się dyskusja dotycząca przedstawionych zagadnień, w trakcie której omawiano aspekty techniczne aplikacji robotów przemysłowych oraz możliwości współpracy.

W Seminarium wzięło udział łącznie 53 osoby, w tym:

		Kobiet	Mężczyzn
Student PWr	44	3	41
Doktorant PWr	0	0	0
Pracownik PWr	9	0	9
<i>Razem Politechnika Wroclawska:</i>	53	3	50

<http://weny.pwr.edu.pl/badania-i-wspolpraca/wydarzenia/seminarium-z-przemyslem>
<https://biurokarier.pwr.edu.pl/pl/events/rola-symulacji-we-wdrazaniu-robotow-przemyslowych/>



Na zdjęciu: Wojciech Łaś (Mitsubishi Electric Europe B.V.) podczas prelekcji



Na zdjęciu: Mateusz Dybkowski, Wojciech Łaś (Mitsubishi Electric Europe B.V.), Krzysztof Arent podczas dyskusji

D sprawozdania dołączono:

1. Lista obecności
2. Prezentacja w wersji elektronicznej