

Dziekan Wydziału Elektrycznego, Prof. Waldemar Rebizant, we współpracy z Biurem Karier Politechniki Wrocławskiej oraz Katedrą Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, zaprasza pracowników, doktorantów i studentów do udziału w **Seminarium z Przemysłem**.

Gościem seminarium będzie

**Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Polish Branch**

**Termin:**

2020.12.11 (piątek) o godzinie 9:15 w formie zdalnej na platformie zoom  
Link do spotkania na końcu ogłoszenia.

**Temat:**

***Rola symulacji we wdrażaniu robotów przemysłowych***

- 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***

**Prezenter:**

**Wojciech Łaś**- produkt manager robotów, Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.)  
Polish Branch, Krakowska 48, 32-083 Balice

**Charakter spotkania:**

otwarty dla pracowników, doktorantów, studentów PWr.

Informacji organizacyjnych udziela dr hab. inż. Mateusz Dybkowski, tel. 71 320 32 46,  
email: [mateusz.dybkowski@pwr.edu.pl](mailto:mateusz.dybkowski@pwr.edu.pl)

---

Seminarium z Przemysłem - Mitsubishi Electric

Join Zoom Meeting

<https://pwr->

[edu.zoom.us/j/97074500617?pwd=c1hiS1BydEd0MVkrdkQrRHplUGxPQT09](https://pwr-edu.zoom.us/j/97074500617?pwd=c1hiS1BydEd0MVkrdkQrRHplUGxPQT09)

Meeting ID: 970 7450 0617

Passcode: jD0DCN

One tap mobile

+48223987356,,97074500617# Poland

+48223073488,,97074500617# Poland

Dial by your location

+48 22 398 7356 Poland

+48 22 307 3488 Poland

Meeting ID: 970 7450 0617

Find your local number: <https://pwr-edu.zoom.us/u/adLKII04TJ>