

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

Gościem seminarium będzie **B&R Automatyka Przemysłowa Sp. z o. o.**

Termin:

2021.01.08 (piątek) o godzinie 9:15 w formie zdalnej na platformie zoom
Link do spotkania na końcu ogłoszenia.

Temat:

Maszyna adaptacyjna - czym jest i jak umożliwia elastyczną produkcję?

Opis:

Konsumenci oczekują dziś produktów, które otrzymają kiedy chcą, czyli szybko i dokładnie takie jakie chcą, dostosowane do ich indywidualnych preferencji. Aby sprostać tym wyzwaniom potrzebna jest nowa inteligentna technologia produkcji – potrzebna jest maszyna adaptacyjna, która umożliwia elastyczne dostosowanie do panującego popytu.

Zagadnienia:

*Rozwiązania transportowe w nowoczesnych maszynach
System wizyjny jako adaptacyjny czujnik
Robot jako elastyczny element wykonawczy*

Prezenter:

Marcin Kotlarek – Training Team Leader, B&R Automatyka Przemysłowa Sp. z o.o. ul. Małachowskiego 10 | 61-129 Poznań | Poland

Charakter spotkania:

otwarty dla pracowników, doktorantów, studentów PWr.

Informacji organizacyjnych udziela dr hab. inż. Piotr Serkies, tel. 71 320 33 59, email: piotr.serkies@pwr.edu.pl

Join Zoom Meeting

<https://pwr-edu.zoom.us/j/97261449911?pwd=a2p3Q1hFVFIND3hHV05mNUMzNDBzdz09>

Meeting ID: 972 6144 9911

Passcode: LMEFL3

One tap mobile

+48223987356,,97261449911#,,,,,0#,,854071# Poland

+48223073488,,97261449911#,,,,,0#,,854071# Poland

Dial by your location

+48 22 398 7356 Poland

+48 22 307 3488 Poland

Meeting ID: 972 6144 9911

Passcode: 854071

Find your local number: <https://pwr-edu.zoom.us/u/adV1IBu2q>