



Wydział Elektryczny we współpracy z Biurem Karier Politechniki Wrocławskiej oraz Katedrą Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wrocławskiej zorganizował w dniu 08.01.2021r. Seminarium z Przemysłem, którego gościem był B&R Automatyka Przemysłowa Sp. z o.o. Tematem spotkania był:

Maszyna adaptacyjna - czym jest i jak umożliwia elastyczną produkcję?

Firmę B&R Automatyka Przemysłowa była reprezentowana przez *mgr. inż. Marcina Kotlarka* – Training Team Leader.

Charakter spotkania był otwarty dla pracowników, doktorantów, studentów Politechniki Wrocławskiej.

Seminarium odbyło się w sposób zdalny na platformie Zoom, prowadził je Prodziekan Wydziału Elektrycznego ds. studenckich i promocji dr hab. inż. Piotr Serkies. Prelegentem był natomiast mgr inż. Marcin Kotlarek.

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

1. Rozwiązania transportowe w nowoczesnych maszynach.
2. System wizyjny jako adaptacyjny czujnik.
3. Robot jako elastyczny element wykonawczy.
4. Cyfrowy bliźniak jako wirtualne uruchomienie maszyny
5. Przedstawienie możliwości współpracy dla studentów.

Uczestnikami spotkania byli pracownicy, doktoranci oraz studenci Politechniki Wrocławskiej. W czasie prelekcji i po jej zakończeniu prelegent odpowiadał na pytania związane z prezentowanymi zagadnieniami.

W seminarium wzięło udział 77 osób głównie studenci.

<https://weny.pwr.edu.pl/badania-i-wspolpraca/wydarzenia/seminarium-z-przemyslem>

Do sprawozdania dołączono materiały w wersji elektronicznej.