

Semestr 1, studia II stopnia, kierunek: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, studia niestacjonarne

<i>Tytuł wykładu</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Dane dotyczące logowania zdalnego (Meet, Webex) Np. link, nazwa, hasło (jeśli potrzebne)</i>
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	prof. dr hab. inż. Dariusz Janecki	platforma: http://meet2.tu.kielce.pl nazwa konferencji: janecki
Identyfikacja obiektów sterowania	dr hab. inż. Leszek Cedro, prof. PŚk	Łącze do spotkania: https://tu-kielce.webex.com/tu-kielce/j.php?MTID=m07f09d3a752c168e9d1ff78f8cf20073 Numer spotkania: 121 301 3283 Hasło: KFybDhGS443 Klucz prowadzącego: 941730 Dołącz przez system wideo Wybierz 1213013283@tu-kielce.webex.com Możesz również wybrać 62.109.219.4 i wprowadzić numer spotkania. Dołącz przez telefon Używaj tylko VoIP
Zaawansowane techniki programowania sterowników PLC	mgr inż. Hubert Wiśniewski	Łącze do spotkania: https://tu-kielce.webex.com/tu-kielce/j.php?MTID=m26220b564d31b9e3707e3599dfa79038 Numer spotkania: 121 061 1606 Hasło: 7yjU3Kfz7sE
Serwonapędy maszyn i urządzeń automatyki	dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk	platforma: https://meet1.tu.kielce.pl nazwa konferencji: smiua
Mechatronika	dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk	platforma: https://meet1.tu.kielce.pl nazwa konferencji: mechatronika

Uwaga.

Dane dotyczą I zjazdu. W przypadku zmian w sposobie logowania na następnych zjazdach zostaniecie państwo poinformowani przez prowadzących.

