



PLAN SEMINARIÓW „TELEKOMUNIKACJA MULTIMEDIALNA” SEMESTR LETNI 2025/2026



20 kwietnia	dr hab. inż. Dawid Mieloch, prof. PP	Sprawozdanie z wizyty na University of Technology Sydney (UTS)
4 maja	dr hab. inż. Adrian Dziembowski, prof. PP	pVAR – ultralekka a efektywna metryka jakości obiektywnej
11 maja	Jakub Jędrzejczak, Michał Sadecki <i>Phoenix Contact</i>	Współpraca nauki z biznesem
18 maja	mgr inż. Jakub Stankowski	Analizy, rozszerzenia i optymalizacje wysokowydajnych technik kompresji sekwencji wizyjnych
25 maja	mgr inż. Paweł Kubczak	Szybka synchronizacja wysokostabilnych oscylatorów atomowych do globalnych systemów nawigacji satelitarnej
1 czerwca	mgr inż. Bartosz Sojka	Spójna czasowo obiektywna miara jakości dla wizji wszechogarniającej
8 czerwca	mgr inż. Jakub Kit	Wykorzystanie sieci neuronowych do automatycznej transformacji obrazu w kodowaniu wizji
15 czerwca	dr hab. inż. Jakub Nikonowicz, prof. PP inż. Jakub Bonczyk	Learning-Based Phase Estimation for Multi-Frequency Carrier Phase Ranging
22 czerwca	prof. Stuart Perry <i>University of Technology Sydney</i>	Research Overview of the Perceptual Imaging Lab at UTS

Wszystkie seminaria odbywają się w poniedziałki od godziny 10:00 do 11:00 w sali 101, Polanka 3.
Zapraszamy do udziału wszystkich zainteresowanych, również studentów.