



PLAN SEMINARIÓW „TELEKOMUNIKACJA MULTIMEDIALNA” SEMESTR ZIMOWY 2023/2024

- 23 października **Hong-Chang Shin** *Electronics and Telecommunications Research Institute, Republic of Korea*
Scene representation for enhancing view-dependent rendering performance in DIBR
- 6 listopada **mgr inż. Jarosław Samelak**
Prediction techniques for compression of multiview video
acquired using systems with various camera arrangements
- 20 listopada **mgr inż. Dominika Klóska**
Rozwinięcie technik estymacji głębi po stronie dekodera
- 27 listopada **mgr inż. Jakub Stankowski & dr hab. inż. Adrian Dziembowski**
Immersive video quality assessment
- 4 grudnia **mgr inż. Błażej Szydełko**
Środowisko do kalibracji i ewaluacji parametrów zewnętrznych w systemach wizji wszechogarniającej
- 11 grudnia **mgr inż. Sławomir Rózek**
Kodowanie wizji dla maszyn – trendy, perspektywy, wyzwania
- 8 stycznia **mgr inż. Mateusz Lorkiewicz**
Sterowanie koderem wizyjnym z użyciem sieci neuronowych
- 15 stycznia **mgr inż. Adam Grzelka**
Systemy wizyjne swobodnego punktu widzenia o wysokiej postrzeganej jakości usług

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