



PLAN SEMINARIÓW „TELEKOMUNIKACJA MULTIMEDIALNA” SEMESTR LETNI 2023/2024



11 marca	prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski	Działalność w ramach uniwersytetu europejskiego Eunice
18 marca	mgr inż. Jakub Stankowski prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński	202X – a decade of matrix processors O pewnym współzawodnictwie w dziedzinie bezstratnego kodowania obrazów
25 marca	dr hab. inż. Adrian Dziembowski dr hab. inż. Dawid Mieloch	Structural similarity for immersive video quality assessment – IV-SSIM Bieżące aktywności zespołu w działaniach grupy JVET
8 kwietnia	dr inż. Sławomir Maćkowiak prof. dr hab. inż. Marek Domański	Vision transformers Video Coding for Machines using object analysis and standard video codecs
6 maja	mgr inż. Błażej Szydełko dr inż. Krzysztof Klimaszewski	Wedgelet-based partitioning in feature-driven decoder-side depth estimation Badanie rozdzielczości przestrzennej układów kamerowych
13 maja	dr inż. Jakub Nikonowicz dr inż. Łukasz Matuszewski	SafeWork – pozycjonowanie zasobów w przestrzeniach przemysłowych Internet of Plants
20 maja	mgr inż. Adam Grzelka	Systemy wizyjne swobodnego punktu widzenia o wysokiej postrzeganej jakości usług
27 maja	mgr inż. Jakub Stankowski	Kompresja wizji z użyciem techniki HEVC
3 czerwca	dr inż. Damian Karwowski mgr inż. Dominika Klóska	Zaawansowana kompresja entropijna danych wizyjnych Rozwinięcie technik estymacji głębi po stronie dekodera
10 czerwca	mgr inż. Mateusz Lorkiewicz	Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych w kodowaniu wizji

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.