



Plan Seminarium – semestr zimowy 2021/2022

Telekomunikacja Multimedialna

PONIEDZIAŁKI, godzina 10:00, sala 101 w budynku przy ul. Polanka 3

- 25.10.2021** mgr inż. Mateusz Lorkiewicz
Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do przyspieszenia algorytmu podziału jednostek CTU w koderze HEVC.
- 08.11.2021** dr inż. Damian Karwowski
Osiągnięcie w zakresie zaawansowanego kodowania entropijnego kompresji wizji.
- 22.11.2021** dr inż. Adrian Dziembowski
Norma MPEG-I część 12 „Immersive video”.
- 13.12.2021** dr inż. Dawid Mieloch
Estymacja głębi w dekodерze wizji wszechogarniającej.
- 20.12.2021** mgr inż. Sławomir Rózek
Bieżąca aktywność grupy MPEG w dziedzinie kodowania obrazu dla maszyn (VCM).
- 10.01.2022** dr inż. Krzysztof Klimaszewski
System do zdalnej oceny jakości sekwencji wizyjnych.
- 24.01.2022** mgr inż. Hubert Żabiński
Wpływ metryk podobieństwa obrazów w procesie estymacji głębi.