



Plan Seminarium – semestr letni 2018/2019

Telekomunikacja Multimedialna i Mikroelektronika

PONIEDZIAŁKI, godz. 10.00, sala 101 w budynku Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3

- 11 marca** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Recent progress on Generative Adversarial Networks (GANs)
- 18 marca** mgr inż. Krzysztof Wegner, dr inż. Tomasz Grajek, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
MUCHA project progress
- 1 kwietnia** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Hybrid techniques of depth map estimation and their application in three-dimensional video systems
- 8 kwietnia** dr inż. Agnieszka Wardzińska, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Challenges for scaling - interconnects
- 15 kwietnia** mgr inż. Yasir Al.-Obaidi, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Parameter choice in multiview video coding
- 29 kwietnia** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Estimation of probabilities in arithmetic encoder with the use of Cauchy optimization method
- 6 maja** dr inż. Jarosław Szóstka, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Antennas for partial discharge detection in power transformers
- 13 maja** mgr inż. Hubert Żabiński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Communication protocols (Mipi, emmc) in theory and practice
- 20 maja** mgr inż. Jakub Siast, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Architecture and protocols for networks-on-chip implemented in FPGA devices
- 3 czerwca** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Synteza widoków w systemach telewizji trójwymiarowej