



Plan Seminarium – Semestr zimowy 2015/2016

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

PONIEDZIAŁKI, godz. 12.00, sala 101 w budynku Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3

- 19 października** mgr inż. Jarosław Samelak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
3D-HEVC extensions for multi-view video acquired from arbitrarily located cameras compression
- 26 października** mgr inż. Łukasz Kamiński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Unsupervised detection of anomalies in surveillance video
- 2 listopada** dr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. Adrian Dziembowski, prof. dr hab. inż. Marek Domański, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
International Broadcasting Convention (IBC) 2015: report
- 9 listopada** mgr inż. Paweł Gardziński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Human behaviour recognition using multiview systems
- 16 listopada** mgr inż. Miłosz Graj, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Object detection and recognition using characteristic points and descriptors in still images
- 23 listopada** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Calibration techniques for multiview systems – theoretical introduction
- 30 listopada** mgr inż. Dawid Mieloch, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Segmentation in estimation and post-processing of depth maps
- 7 grudnia** mgr inż. Krzysztof Kowalak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Introduction to deep learning methods
- 14 grudnia** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Transient modeling and its applications in audio compression
- 4 stycznia** dr inż. Maciej Bartkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Review of the techniques from MPEG-H 3D Audio standard
- 11 stycznia** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Improved CABAC codec for HEVC applications
- 18 stycznia** dr inż. Tomasz Grajek, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Transcoding of HEVC – encoded video bitstreams
- 25 stycznia** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Hybrid techniques of depth map estimation and their application in three-dimensional video systems
- 1 lutego** mgr inż. Jakub Stankowski, dr inż. Krzysztof Klimaszewski
Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP
Computational efforts for motion estimation in HEVC video encoders