



Plan Seminarium – Semestr letni 2015

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

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

- 30 marca** dr inż. Maciej Bartkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Parametric coding of massive multichannel audio for wave field synthesis systems
- 13 kwietnia** dr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. K. Wegner
Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP
Optimization algorithms for solving computer vision problems
- 20 kwietnia** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Detection and recognition of the crowds
- 27 kwietnia** mgr inż. Adam Grzelka, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
LIDAR – overview of the technology
- 4 maja** mgr inż. Paweł Gardziński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Quality Improvement of 3-D Voxel Models Based on Histograms of Model Reprojection
- 11 maja** mgr inż. Robert Ratajczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Microsoft KinectOne: evolution or revolution?
- 18 maja** mgr inż. Krzysztof Kowalak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
A review of re-identification methods in multi-camera surveillance systems
- 25 maja** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Parametric transient coding extension of MPEG-D USAC
- 1 czerwca** mgr inż. Łukasz Kamiński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Abnormal crowd activity detection: a review
- 8 czerwca** dr inż. Adam Łuczak, mgr inż. Jakub Siast
Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP
Network-on-Chip optimized for FPGA
- 15 czerwca** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
3D point clouds