



## Plan Seminarium – Semestr zimowy 2017/2018

# Telekomunikacja Multimedialna i Mikroelektronika

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

- 16 października** prof. dr inż. Marek Domański, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**International Conference on Image Processing ICIP 2017**
- 30 października** mgr inż. Adrian Dziembowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Fast multiview synthesis**
- 6 listopada** mgr inż. Dawid Mieloch, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Temporal enhancement of depth estimation method**
- 13 listopada** dr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. Krzysztof Wegner  
*Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Programming for parallel processing on GPUs – part 1**
- 20 listopada** dr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. Krzysztof Wegner  
*Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Programming for parallel processing on GPUs – part 2**
- 27 listopada** dr inż. Jarosław Szóstka, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Microwave backhaul links for 5G networks**
- 4 grudnia** dr inż. Agnieszka Wardzińska, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Analysis of nonuniform transmission lines**
- 11 grudnia** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**New ideas in synopsis video**
- 8 stycznia** mgr inż. Jakub Stankowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**Automatic comparisons of TV audio streams**
- 15 stycznia** dr inż. Piotr Górniak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*  
**The methods for efficient stochastic analysis of electromagnetic fields**
- 22 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**