

**Referaty studentów kierunku Elektronika i Telekomunikacja
wygłoszone przez nich podczas seminariów i konferencji naukowych**

1. **Michał Weissenberg**, Sławomir Hanczewski, Security of NFC Transmission in Banking Applications, IEICE Information and Communication Technology Forum, 4-6 lipca 2017, Poznań, Polska
2. Rafał Krenz, **Soumya Brahma**, "Odporność systemu LTE na zagłuszanie", Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2015, Łódź, 8-10 kwietnia 2015
3. Janusz Kleban, **Maciej Puciński**, "Ocena wpływu wybranych mechanizmów sieci SDN na opóźnienie transmisji pakietów w definiowanych programowo centrach danych SDDC", Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, KSTiT 2014, Poznań, 3-5 września, 2014
4. **Bartosz Kopras**, Filip Idzikowski, „Porównanie efektywności energetycznej mgły i chmury obliczeniowej – przegląd”, Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, KKRRiT 2019, 25-27 czerwca 2019, Wrocław, Polska
5. **B. Kopras**, F. Idzikowski, P. Kryszkiewicz, „Power Consumption and Delay in Wired Parts of Fog Computing Networks”, 2019 IEEE Sustainability through ICT Summit, 18-19 czerwca 2019, Montreal, Kanada
6. **Adrian Dziembowski**, Agnieszka Kuehn, Adam Łuczak, **Dawid Mieloch**, Krzysztof Wegner, *Realizacja eksperymentalnego systemu telewizji swobodnego punktu widzenia z lukowym ustawieniem kamer*, Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, KKRRiT 2014, 11 do 13 czerwca 2014, Warszawa
7. Marek Domański, **Adrian Dziembowski**, Agnieszka Kuehn, **Dawid Mieloch**, *Telewizja swobodnego punktu widzenia – nowa usługa czy futurystyczna wizja?*, Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, KKRRiT 2014, 11 do 13 czerwca 2014, Warszawa
8. Jacek Borko, **Grzegorz Dulnik**, Adam Grzelka, Adam Łuczak, Adam Paszkowski, *Parametric synthesizer of audio signals on FPGA*, 18th Conference on Reconfigurable Ubiquitous Computing (RUC 2015), 17-18 września, Szczecin.
9. Jacek Borko, **Grzegorz Dulnik**, Adam Grzelka, Adam Łuczak, Adam Paszkowski, *Remote programming module of FPGA boards*, 18th Conference on Reconfigurable Ubiquitous Computing (RUC 2015), 17-18 września, Szczecin.
10. **Hubert Żabiński**, Krzysztof Wegner, Jakub Stankowski, Tomasz Grajek, "Wpływ algorytmów demozaikowania na dokładność kalibracji systemów wielokamerowych", Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, KKRRiT 2017, 21-23 czerwca 2017, Poznań.
11. **Łukasz Kulacz**, Adrian Kliks, „System dynamicznego dostępu do widma wykorzystujący mapy środowiska radiowego”, Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, KKRRiT 2018, 20-22 czerwca 2018, Gdańsk
12. **Łukasz Kulacz**, Adrian Kliks, Shah Nawaz Khan, "Network Graphs Reflecting Transmission Policies", 8th Microwave Radar Week, str. 510-511, 14-17 maja 2018, Poznań, Polska
13. Adrian Kliks, **Łukasz Kulacz**, "Brain Inspirations for Dense Wireless Networks: Microglia Functionality," 2018 IEEE 29th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), Bolonia, Włochy, 9-12 września 2018, str. 578-579.
14. **Bartosz Bossy**, Hanna Bogucka, "Optimization of energy efficiency in radio communication networks using adaptive multicarrier techniques," *2015 23rd International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM)*, Split, 2015, pp. 381-385. DOI: 10.1109/SOFTCOM.2015.7314111

15. Piotr Remlein, **Bartosz Bossy**, "Systemy FDMA z kodowaniem STTC i sygnałami CPM", Krajowa Konferencja Radiokomunikacji Radiofonii i Telewizji KKRRiT'2014, 11 – 13 czerwca 2013. Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne, Zeszyt 6, 2014 s. 456 - 459.
16. **Marcin Hoffmann**, Hanna Bogucka, „Localization techniques for 5G Radio Environment Maps”, *Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering*, vol 291. Springer, Cham, 14th EAI International Conference on Cognitive Radio Oriented Wireless Networks, CROWNCOM 2019, June 11-12, 2019, Poznan, Poland, str. 232-246