



Harmonogram Seminarium

Zakładu Radiokomunikacji

Instytut Radioelektroniki, Politechnika Warszawska

Semestr letni 2012/2013

Środa 14¹⁵ – 16⁰⁰ sala 123

Gmach Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW, ul. Nowowiejska 15/19

Data	Prelegent	Tytuł
21.02.2013 sala 116	prof. Ingo Wolff (IMST GmbH, Uniwersytet w Duisburgu)	Future Development of Microwave and Millimeter Wave Technologies in Europe
27.02.2013	prof. Pablo Acedo (Uniwersytet Carlosa III w Madrycie)	Radio over Fiber Components and Architectures: Fundamentals and Applications
06.03.2013	mgr inż. Konrad Godziszewski (ZRK)	Badania właściwości ferroelektrycznych kompozytów ceramika-polimer w paśmie 50-75 GHz
13.03.2013	dr inż. Ireneusz Kubiak (WIŁ)	Metody analizy i cyfrowej obróbki obrazów w procesie infiltracji elektromagnetycznej
20.03.2013	dr inż. Piotr Bilski (ZEA)	Nowoczesne metody sztucznej inteligencji w diagnostyce systemów analogowych
10.04.2013	dr inż. Krzysztof Kurek (ZRK)	ESA – programy współpracy
17.04.2013	dr inż. Juliusz Modzelewski (ZRK)	Modulator amplitudy o dużej mocy wyjściowej ze wzmacniaczami klasy DE realizujący metodę fazową
24.04.2013	dr inż. Marcin Piasecki (ZRK)	Integracja systemów łączności w projekcie PROTEUS
08.05.2013	dr inż. Mirosław Mikołajewski (ZRK)	Zastosowania wysokosprawnych rezonansowych wzmacniaczy klasy DE oraz E
15.05.2013	dr inż. Tomasz Keller (ZRK)	Szerokopasmowe sieci HFC – tendencje rozwojowe w kierunku sieci typu All-IP
22.05.2013	dr inż. Kajetana Snopek (ZRK)	Wybrane aspekty teorii zespolonych i hiperzespolonych sygnałów analitycznych
29.05.2013	dr inż. Rafał Wojda, Beata Knap ABB Sp. z o.o., Korporacyjne Centrum Badawcze	Winding resistance and winding power loss of high-frequency power inductors
05.06.2013	prof. Eugeniusz Jaszczyszyn (ZRK)	Podsumowanie projektu „Nowe rodzaje inteligentnych anten z cyfrowym kształtowaniem wiązki o rekonfigurowalnej elektronicznie aperturze”
12.06.2013	Krajowa Konferencja Radiokomunikacji Radiofonii i Telewizji (KKRRiT)	

Sekretarz Seminarium ZRK:

Konrad Godziszewski
pok. 35, tel. 022 234 77 95
e-mail: K.Godziszewski@ire.pw.edu.pl