

# Seminarium

## *Elektronika Jądrowa i Medyczna*

Program seminarium w zimowym semestrze roku akademickiego 2021/2022

- 17.11.2021 mgr inż. Krzysztof Dygnarowicz  
**Prace zespołu PW przy modernizacji detektora ND280**  
  
dr inż. Dariusz Radomski, dr inż. Grzegorz Domański  
**Aktualne regulacje prawno-bioetyczne w naukach biomedycznych**
- 24.11.2021 dr inż. Grzegorz Domański, mgr inż. Michał Wieteska  
**Modelowanie i pomiar własności nanocząstek magnetycznych**
- 01.12.2021 mgr inż. lek. med. Mateusz Midura, mgr inż. Przemysław Wróblewski  
**Pomiar mocy strat nanocząstek superparamagnetycznych na podstawie widma sygnału magnetyzacji**
- 12.01.2022 dr inż. Marcin Ziembicki  
**Eksperyment Hyper-Kamiokande: Wprowadzenie, fotodetektory, elektronika front-end**
- 26.01.2022 dr inż. Dariusz Radomski  
**Prezentacja tematyki badawczej Zespołu Pomiarów i Analizy Procesów Zdrowia Prokreacyjnego**

Seminarium ma charakter otwarty. Rozpoczyna się o godzinie 12.15 w środy, w sali 047 (Gmach Wydz. Elektroniki i Technik Informacyjnych ul. Nowowiejska 15/19, piwnica – skrzydło od ul. Polnej). Bardzo serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Sekretarz seminarium  
dr inż. Bogumił Konarzewski  
tel: 22 234-7916

Kierownik seminarium  
dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. uczelni  
tel: 22 234-7643, tel/fax: 22 825-1363