

Seminarium

Elektronika Jądrowa i Medyczna

Program seminarium w letnim semestrze roku akademickiego 2025/2026

- 26.03.2026 prof. dr hab. inż. Piotr Bogorodzki
O rezonansach magnetycznych - od MRI do kubitów
- 01.04.2026 **Uroczyste Seminarium Zakładu - Spotkanie Wielkanocne 2026**
- 09.04.2026 mgr inż. Marcin Sińczuk
Termometria in vivo mózgu z wykorzystaniem widma Spektroskopii Rezonansu Magnetycznego (MRS) pojedynczego woksela
- 23.04.2026 dr Andrzej Liebert (IPI PAN)
Virtual Contrast Agents in MRI: Can AI substitute what we inject?
- 07.05.2026 prof. dr hab. inż. Teodor Buchner (Wydz. Fizyki PW)
Struktura komórkowa tkanki jako źródło i medium sygnału
- 21.05.2026 dr inż. dr n. med. Dariusz Radomski
Co mają wspólnego ze sobą epidemiologia i zastosowanie AI w medycynie?

Seminarium ma charakter otwarty. Odbywa się we czwartki, w godzinach 11.15-12.00, w sali seminaryjnej IRTM (p. 427/428).

Bardzo serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

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

Kierownik Zakładu
prof. dr hab. inż. Waldemar Smolik
tel: 22 234-5786, tel/fax: 22 825-1363