



### 8.12.2023 - Rozpoczęcie I Forum

- 08:30 - 09:30 (60) **Rejestracja**  
09:30 - 10:00 (30) Przywitanie uczestników przez przedstawicieli PCM i PTFM  
10:00 - 10:30 (30) Wykład inauguracyjny - *Po co nam ten fizyk? Rola fizyka w diagnostyce obrazowej* ▪ Marta Rowińska

### Panel 1 - Rezonans Magnetyczny

- 10:30 - 11:10 (40) *Badać czy nie? Implanty w MR* ▪ Jerzy Haduch  
11:10 - 11:50 (40) *Spektroskopia MR: od planowania do wyniku* ▪ Agnieszka Sabisz  
11:50 - 12:00 (10) *Najnowocześniejsz rozwiązania w MRI - PHILIPS*  
12:00 - 12:15 (15) **Przerwa kawowa**

### Panel 2 - Dawki

- 12:15 - 12:25 (10) *Dose management w praktyce cz. 1 - SIEMENS*, Łukasz Kliszc  
12:25 - 13:05 (40) *Szacowanie dawki w diagnostyce obrazowej i radiologii zabiegowej*  
▪ Joanna Kidoń-Szołtysek  
13:05 - 13:45 (40) *Co trzeba postawić do pionu, żeby trzymać poziom? Koncepcja i pułapki DRL w rentgenodiagnostyce* ▪ Patryk Witt  
13:45 - 13:55 (10) *Dose management w praktyce cz. 2 - GE*, Michał Kolanowski  
13:55 - 14:35 (40) **Lunch**

### Panel 3 - Kontrola jakości

- 14:35 - 14:55 (20) *Aktualny stan prawny* ▪ Joanna Maciocha  
14:55 - 15:35 (40) *Audyty kliniczne - praktyka i oczekiwania* ▪ Katarzyna Jeziorska, KCORwOZ  
15:35 - 16:05 (30) *Ekspozycja niezamierzona - analiza przypadku* ▪ Mateusz Badziak  
16:05 - 16:15 (10) **Przerwa kawowa**

### Panel 4 - Forum

- 16:15 - 17:00 (45) Problemy, które napotykają fizycy medyczni w rentgenodiagnostyce, radiologii zabiegowej i diagnostyce obrazowej cz.1 – studium przypadków ▪ Marta Rowińska, Mateusz Badziak  
17:00 - 17:45 (45) Problemy, które napotykają fizycy medyczni w rentgenodiagnostyce, radiologii zabiegowej i diagnostyce obrazowej cz.2 – studium przypadków ▪ Patryk Witt, Jerzy Haduch

20:00

**Kolacja**



### 9.12.2023 - Warsztaty praktyczne

09:30 - 13:00 (210) 6 rodzajów warsztatów nawiązujących do problemów z jakimi mogą spotkać się w swojej pracy zawodowej fizycy medyczni w diagnostyce:

- Testy podstawowe RTG
- Testy podstawowe TK
- Systemy do nadzoru dawek
- Testy i kalibracja monitorów
- Analiza plików DICOM
- Audyty kliniczne wewnętrzne.

*Uczestnicy FFMDO, podzieleni na grupy, realizować będą zaplanowane warsztaty w systemie rotacyjnym, tak, żeby każdy miał możliwość odbycia każdego proponowanego na spotkaniu warsztatu tematycznego.*

13:00 - 13:30 (30) **Lunch**

13:30 - 15:00 (90) Wspólne omówienie warsztatów, przedstawienie problemów i metod ich rozwiązywania. **Zakończenie spotkania.**

### Informacje dodatkowe

lokalizacja ▪ ul. Jana Pawła II 68, 95-200 Pabianice, sala konferencyjna

odpłatność ▪ 200 zł / osobę\*

Opłata dla uczestników zawiera następujące elementy: fee, przerwy kawowe + lunche (piątek i sobota), kolacja (piątek).

rejestracja ▪ [www.ffmdo.pl](http://www.ffmdo.pl)

noclegi ▪ we własnym zakresie

\* Kolacja towarzysząca Forum wyszczególniona w opłacie nie jest współfinansowana ze środków pochodzących od firm członkowskich Izby POLMED lub MedTech Polska.

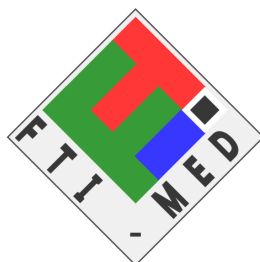


# I FORUM FIZYKÓW MEDYCZNYCH

DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

8-9 grudnia 2023

Partnerzy



Współorganizatorzy

