



### 17.05.2024 - Rozpoczęcie II Forum – Dzień I

8.00-9.00	Rejestracja
9.00-9.15	Przywitanie uczestników organizatorzy FFMDO i Przedstawiciele PSTE, PCM, PLTR
9.15-9.40 (25 minut) -	Wykład inauguracyjny Mateusz Badziak – „Obliczanie osłon stałych: Polska Norma vs rzeczywistość”

### Panel 1 - Fizyk medyczny, Testy eksploatacyjne- Prowadzący Marta Rowińska i Joanna Maciocha

9.40 -10.10 (30 minut) -	Proces kształcenia fizyka medycznego na przykładzie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
10.10-10.25 (15 minut) -	Monika Garczarek – “Współpraca na linii elektroradiolog- fizyk medyczny w diagnostyce obrazowej”
10.25-10.55 (30 minut) -	Marcin Brodecki – “Znaczenie jakości fantomów i wzorcowania urządzeń dla wartości parametrów urządzeń radiologicznych ocenianych w zakresie wykonywanych testów urządzeń radiologicznych”
10.55-11.05 (10 minut)	Wykład pod patronatem sponsora
11.05 - 11.45 (40 minut) -	Witold Skrzyński – “Wykonywanie testów podstawowych tomografu komputerowego- doświadczenia własne”
11.45-12.00 (15 minut) -	Przerwa Kawowa

### Panel 2 - Optymalizacja narażenia, prawo i bezpieczeństwo - Prowadzący Sławomir Wójcik i Patryk Witt

12.00 -12.30 (30 minut) -	Katarzyna Pasicz – “Narzędzia statystyczne - doświadczenia własne”
12.30-13.00 (30 minut) -	Ryszard Kowski – „Audyty kliniczne wewnętrzne - oczekiwania Komisji ds. procedur wzorcowych i audytów klinicznych wewnętrznych”
13.00-13.10 (10 minut)	Wykład pod patronatem sponsora
13.10 -13.40 (30 minut) -	“Audyty kliniczne wewnętrzne -wymagania prawne”
13.40 -14.15 (35 minut) -	“Trudności w definiowaniu kryteriów jakości urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych na potrzeby programu zapewnienia jakości”
<b>14.15-15.15 (minut)</b>	<b>Lunch</b>





### Panel 3 - Rezonans Magnetyczny i USG - Prowadzący Sławomir Wójcik i Jerzy Haduch

- 15.15- 15.45 (30 minut) - Maria Sokół – "MRI - trochę więcej niż diagnostyka"  
-  
15.45-16.15 (30 minut) - Radosław Kuliński – "Neuroobrazowanie po naszymu - czyli co musi zrobić fizyk żeby zobaczyć więcej?"  
  
16.15 -16.25 (10 minut) Wykład pod patronatem sponsora  
16.25 - 17.00 (35 minut) Monika Jędrzejewska – "Kontrola jakości w USG czy to jest mam potrzebne? "  
**17.00-17.15** (15 minut) **Przerwa kawowa**

### **17.15 -18.30 (135 minut)** **FORUM DYSKUSJA**

- - Ustawa o zawodzie fizyka medycznego  
- Problemy z kontrolą jakości z pracowniach rentgenodiagnostyki  
- Audyt kliniczny wewnętrzny  
- tematy nadesłane przez uczestników...

**20.00 -**

#### **Kolacja\***

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



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



@ffmdo.pl



@ForumFizyków  
Medycznych Diagnostyki  
Obrazowej



## 18.05.2024 – Dzień I

9.30-9.45 (grupy omówienie)

Grupa 1 Grupa 2 Grupa 3 Grupa 4 (po 20-30 osób) 4 oddzielne sale.

Pomiędzy warsztatami 15 minut przerwy.

Warsztaty po 45 minut

9.45-10.30	10.45-11.30	11.45-12.30	12.45-13.30
GRUPA 1	GRUPA 2	GRUPA 3	GRUPA 4
GRUPA 4	GRUPA 1	GRUPA 2	GRUPA 3
GRUPA 3	GRUPA 4	GRUPA 1	GRUPA 2
GRUPA 2	GRUPA 3	GRUPA 4	GRUPA 1

Warsztat 1 Kontrola jakości - aparat jezdny i ramię C

Warsztat 2 Kontrola jakości RTG

Warsztat 3 Kontrola jakości MMG

Warsztat 4 Kontrola jakości TK

## 13.30-14.15 Omówienie warsztatów wszyscy uczestnicy. Zakończenie II FFMDO

## 14.15 – Lunch

## Cennik i opłaty

	Wczesna rejestracja (05.02.2024-14.03.2024)	Późna rejestracja (15.03.2024-30.04.2024)
Uczestnictwo z 1 noclegiem 17-18.05.2024	600	700
Uczestnictwo z 2 noclegami 16-18.05.2024	850	950
Uczestnictwo bez noclegu	400	500
Przedstawiciel handlowy (uczestnictwo w dniu 17.05.2024 + 1 nocleg)	1000	1100



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



@ffmdo.pl



@ForumFizyków  
Medycznych Diagnostyki  
Obrazowej