



**OPOLE**  
**08-10.05.2024 r.**  
**Hotel DeSilva**



**Tytuł konferencji**

**Aktualne zagadnienia z zakresu dozymetrii środowiskowej,  
w tym pomiaru radonu w powietrzu, radioterapii  
oraz energetyki jądrowej – oczekiwania, plany i rola IOR**

## Program konferencji

08 maja 2024 r.

od 16:00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników
----------	---------------------------------------

09 maja 2024 r.

9:00-9:10	Otwarcie Konferencji Andrzej Głowacki Marcin Lorenc Maria Kubicka
-----------	--

### Sesja I

Godzina	Wykładowca	Temat
9:10-9:25	Agnieszka Jaworska-Sobczak Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Ograniczniki dawek dla ludności i pracowników
9:25-9:40	Magdalena Wielgucka Jopkiewicz, Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Wybrane zagadnienia dotyczące egzaminów i uprawnień nadawanych przez Prezesa PAA
9:40-10:00	Dyskusja	
10:00-10:15	Wiesław Gorączko SIOR Poznań	Realistyczny rozwój energetyki jądrowej w Polsce
10:15-10:35	Jerzy Wojnarowicz NCBJ POLATOM Otwock	Problemy w pracy inspektora ochrony radiologicznej – przepisy prawa a praktyka
10:35-10:55	Marta Rowińska MERK Sp. z o.o. Gdańsk	Problemy w pracy inspektora ochrony radiologicznej – przepisy prawa a praktyka
10:55-11:15	Marcin Dybek Katowickie Centrum Onkologii, Katowice	Problemy w pracy inspektora ochrony radiologicznej – przepisy prawa a praktyka
11:15-11:45	Dyskusja	
11:45-12:15	Przerwa kawowa	
12:15-12:35	Sergiusz Nawrocki Grażyna Ibron Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie	ZAP to ZAP-X Gyroscopic Radiosurgery. Żyroskopowy system do radiochirurgii mózgu, głowy i szyi
12:35-12:55	M. Budzanowski <sup>1</sup> , P. Bilski <sup>1</sup> , D. Marczyk <sup>2</sup> , M. Grabka <sup>3</sup> , A.Mandowski <sup>4</sup> , P. Sobotka <sup>5</sup> , K. Rutkowska <sup>5</sup> , K. Maternicki <sup>6</sup>	Projekt TIWADOZ – system pasywnej dozymetrii indywidualnej i awaryjnej promieniowania gamma i neutronów dla Sił Zbrojnych RP

	<sup>1</sup> Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk, <sup>2</sup> Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, <sup>3</sup> Wojskowa Akademia Techniczna, <sup>4</sup> Uniwersytet Jana Długosza, <sup>5</sup> Politechnika Warszawska, <sup>6</sup> Zero-Rad sp. z o.o.	
12:55-13:10	Jerzy Grzanka SPEKOM Sp. z o.o. Katowice	Problemy związane z ochroną radiologiczną przy stosowaniu lamp rtg w przemyśle
13:10-13:50	Krzysztof Kozak Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków	Dobre praktyki w pomiarach radonu w mieszkaniach i w miejscach pracy
13:50-14:10	Dyskusja	
14:10-15:20	Obiad	
15:30-17:30	Walne zebranie sprawozdawcze SIOR	
18:00	Kolacja	

**10 maja 2024 r.**

## Sesja II Politechnika Opolska

Godzina	Wykładowca	Temat	
9:30-10:15	Aleksander Łysik Zakład Usług Serwisowych Aparatury Gammagraficznej DEFEKTO- SERWIS Katowice	Postępowanie w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego w czasie pracy aparatu gammagraficznego	
10:15-10:45	Przerwa kawowa		
10:45-12:15	Grzegorz Jeziński Muzeum Lamp RTG w Opolu / Jadwiga Mazur, Dominik Grządziel, Jakub Lukas Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków	Zwiedzanie Muzeum Lamp RTG (I grupa)	Pokaz: Metody pomiarów stężeń radonu w powietrzu, w wodzie i w gruncie (II grupa)

12:15-13:45	Jadwiga Mazur, Dominik Grządziel, Jakub Lukas Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków / Grzegorz Jeziński Muzeum Lamp RTG w Opolu	Pokaz: Metody pomiarów stężeń radonu w powietrzu, w wodzie i w gruncie (I grupa)	Zwiedzanie Muzeum Lamp RTG (II grupa)
14:15	Zakończenie konferencji i obiad w hotelu		