



Konferencja Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej  
**Wyzwania ochrony radiologicznej w Polsce:**  
**medycyna, nauka, przemysł i bezpieczeństwo jądrowe.**  
9 – 12 czerwca 2026 r.

Hotel Biały,  
Skorzęcin 52, 62-230 Witkowo



# PROGRAM

## DZIEŃ I – 9 czerwca 2026 (wtorek)

**14:00–18:00** Przyjazd, zameldowanie i rejestracja uczestników

**18:30–19:30** Kolacja

## DZIEŃ II – 10 czerwca 2026 (środa)

**9.00 OTWARCIE KONFERENCJI**

Maria Kubicka i Rafał Pietrzyk

**09:15–11:00 SESJA I – PROWADZĄCY:** .....

**dr hab. inż. Michał Bonczyk, prof. GIG-PIB**

Monitoring radiacyjny jako element postępowania środowiskowego i lokalizacyjnego inwestycji w obszarze energetyki jądrowej

**Przedstawiciel PEJ**

**dr hab. Kosma Szutkowski, prof. UAM**

Reaktory Torowe – przyszłość energetyki Jądrowej

**dr inż. Wojciech Głuszewski (IChTJ - Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)**

Polskie doświadczenia w przemysłowym wykorzystaniu radiacyjnych technologii

**11:00–11:30** przerwa kawowa

**11:30–14:00 SESJA II – PROWADZĄCY:** .....

**Paweł Zapał**

Pracownik firmy zewnętrznej w terenie nadzorowanym. Obowiązki, oczekiwania, rzeczywistość

**Kamil Gramacki, Arkadiusz Snopek (NCBJ, POLATOM)**

Rutyna a skażenia promieniotwórcze – świadomość zagrożeń i kultura bezpieczeństwa radiologicznego w praktyce

**Igor Krupiński**

Zakresy pomiarowe sprzętu dozymetrycznego i wyposażenia do monitorowania skażeń promieniotwórczych

**dr inż. Agnieszka Szumska (IFJ im. H. Niewodniczańskiego PAN)**

Model LNT w ochronie radiologicznej: między konserwatyzmem regulacyjnym a rewizją podejścia do niskich dawek w USA.

**Przedstawiciel PAA**

**14:00–15:30** przerwa obiadowa

**16:00–18:00** Zebranie Walne Członków SIOR

**18:30–22:00** Grill integracyjny i część rekreacyjna

## DZIEŃ III – 11 czerwca 2026 (czwartek)

09:00–11:00 **SESJA III – PROWADZĄCY:** .....

**dr hab. Jerzy Olszewski, prof. IMP**

Radon, a bezpieczeństwo pracy

**dr hab. Joanna Domienik-Andrzejewska, prof. IMP w Łodzi, kierownik Zakładu OR**

Optymalizacja ekspozycji w kardiologii interwencyjnej: od zasady ALARA do praktycznych narzędzi

**\*OGŁOSZENIE WKRÓTCE\***

**Anna Melkau**

Ochrona radiologiczna w pracy z urządzeniem do radiochirurgii na przykładzie urządzenia ZapX

**Adam Grabowski, Zastępca Dyrektora KCORwOZ.**

Narażenie medyczne

11:00–11:30 **przerwa kawowa**

11:30–14:00 **SESJA IV – PROWADZĄCY:** .....

**dr Piotr Robakowski – GUMed**

Utrzymanie ciągłości pracy szpitala w sytuacji zagrożenia katastrofą, kryzysem lub wojną.

**Inspektor Dozoru Jądrowego Agnieszka Jaworska – Sobczak, Przedstawiciel PAA**

Kultura bezpieczeństwa w jednostkach wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące.

**Rafał Pietrzyk (UAM/SIOR)**

**\*OGŁOSZENIE WKRÓTCE\***

**\*OGŁOSZENIE WKRÓTCE\***

14:00–15:30 **przerwa obiadowa**

15:30–18:00 **SESJA WARSZTATOWA – PROWADZĄCY:**

**Marta Rowińska**

Szkolenia w zakresie ochrony radiologicznej – jak szkolić w dobie nowoczesnych technologii.

**Igor Krupiński**

Interpretacja wartości odniesienia i poziomów odniesienia określonych w ustawie Prawo Atomowe

19:00–22:00 **Uroczysta kolacja konferencyjna**

## DZIEŃ IV – 12 czerwca 2026 (piątek)

08:00–09:30 **Śniadanie i wymeldowanie**

09:30–11:00 **SESJA V – PROWADZĄCY:** .....

**dr inż. Łukasz Modzelewski**

CLOR w służbie bezpieczeństwa radiacyjnego. Podsumowanie kilkuletniej współpracy z Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki

**Prezes SIOR - Rafał Pietrzyk**

Podsumowanie, podziękowania, rozdanie certyfikatów w wersji papierowej.

11:00 **Wyjazd uczestników**