



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**

**Prezes Państwowej Agencji Atomistyki**

**Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej**

**09:20 – 10:20 SESJA I**

**dr hab. Kosma Szutkowski, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Reaktory Torowe – przyszłość energetyki Jądrowej

**dr inż. Wojciech Głuszewski – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie**

Polskie doświadczenia w przemysłowym wykorzystaniu radiacyjnych technologii

**Magdalena Jaglarz – Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS**  
**w Krakowie**

Ochrona Radiologiczna w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS

**10:20 – 10:40 PRZERWA KAWOWA**

**10:40 – 12:00 SESJA II**

**Kamil Ćwiek – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych**

Współpraca Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych – Przedsiębiorstwo Państwowe oraz Office of Radiological Security, w zakresie wdrażania w Polsce technologii alternatywnych dla wysokoaktywnych źródeł promieniotwórczych

**dr inż. Agnieszka Szumska – Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Model LNT w ochronie radiologicznej: między konserwatywnym regulacyjnym a rewizyjnym podejściem do niskich dawek w USA

**Natalia Leo – Inspektor Dozoru Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki**

Przepisy przejściowe ADR oraz dokumentacja wymagana do wniosku o wydanie zezwolenia na transport źródeł promieniotwórczych

**Mateusz Kasprzycki – Irtech Sp. z o.o.**

Prezentacja systemów monitoringu radiacyjnego

**12:00 – 12:20 PRZERWA KAWOWA**

**12:20 – 13:40 SESJA III**

**Katarzyna Szczygłówna – Inspektor Dozoru Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki**  
Wskazówki do dokumentów przedkładanych do wniosku o wydanie zezwolenia, przyjęcie zgłoszenia lub powiadomienia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, z wyłączeniem działalności polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych oraz działalności polegającej na budowie, eksploatacji lub zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych

**Igor Krupiński – POLON – ALFA Sp. z o.o.**

Zakresy pomiarowe sprzętu dozymetrycznego i wyposażenia do monitorowania skażeń promieniotwórczych

**Kamil Gramacki, Arkadiusz Snopek – Narodowe Centrum Badań jądrowych,  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM**

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

**Kamil Kamiński – Radpro sp. z o.o.**

Prezentacja Ostatnich Realizacji

**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 – 10:20 SESJA IV**

**dr hab. Jerzy Olszewski, prof. IMP – Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. J. Nofera w Łodzi**  
Radon, a bezpieczeństwo pracy

**dr hab. inż. Michał Bonczyk, prof. GIG-PIB – Główny Instytut Górnictwa – Państwowy  
Instytut Badawczy**

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

**dr hab. Joanna Domienik-Andrzejewska, prof. IMP - Instytut Medycyny Pracy  
im. prof. dr. J. Nofera w Łodzi, kierownik Zakładu Ochrony Radiologicznej**

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

**Adam Grabowski, Zastępca Dyrektora Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej  
w Ochronie Zdrowia**

Narażenie medyczne

**10:20 – 10:40 PRZERWA KAWOWA**

**10:40 – 12:00 SESJA V**

**dr Piotr Robakowski – Gdański Uniwersytet Medyczny**

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

**Agnieszka Jaworska – Sobczak, Inspektor Dozoru Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki**

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

**Anna Melkau – Copernicus Podmiot Leczniczy SP z o.o. w Gdańsku**

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

**Igor Krupiński – POLON-ALFA S.A.**

Interpretacja wartości odniesienia i poziomów odniesienia określonych w ustawie  
Prawo Atomowe

**12:00 – 12:20 PRZERWA KAWOWA**

**12:20 – 14:00 SESJA VI**

**Ryszard Kowski – Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego**

Zasady optymalizacji w radiologii w Polsce

**Marta Rowińska – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku**

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

Prezentacja systemu wirtualnej rzeczywistości do symulacji pracy w pracowni rentgenowskiej

**14:00 – 15:30 PRZERWA OBIADOWA**

**16:00 – 18:00 Czas na networking, rozmowy kulturalowe oraz korzystanie z infrastruktury i atrakcji hotelowych**

**19:00 – 22:00 UROCZYSTA KOLACJA KONFERENCYJNA**

## **DZIEŃ IV – 12 czerwca 2026 (piątek)**

**08:00 – 09:30** Śniadanie

**09:30 – 11:00 SESJA VII**

**dr inż. Łukasz Modzelewski – Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej**

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

**dr inż. Jakub Ośko – Narodowe Centrum Badań Jądrowych**

Pomiary dozymetryczne w sytuacji awaryjnej

**Rafał Pietrzyk – Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej**

Uroczyste zamknięcie konferencji i rozdanie certyfikatów w wersji papierowej

**11:00 – 11:30** Wymeldowanie

**11:30 WYJAZD UCZESTNIKÓW**