



PROGRAM KONFERENCJI

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

DZIEŃ I – 9 czerwca 2026 (wtorek)14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Przyjazd, zameldowanie i rejestracja uczestników18³⁰ – 19³⁰ – Kolacja**DZIEŃ II – 10 czerwca 2026 (środa)**7⁰⁰ – 9⁰⁰ – Śniadanie**Sesja I**Godz. 9⁰⁰ – 10²⁰

Prowadzący sesję:

Karolina Cegiółka

Jerzy Wojnarowicz

Godzina	Wykładowca	Temat
9 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, Prezesa Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej.	Oficjalne otwarcie konferencji
9 ²⁰ – 9 ⁴⁰	dr hab. Kosma Szutkowski, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Reaktory Torowe – przyszłość energetyki Jądrowej
9 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰	dr inż. Wojciech Głuszewski – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	Polskie doświadczenia w przemysłowym wykorzystaniu radiacyjnych technologii
10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	Magdalena Jaglarz – Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS w Krakowie	Ochrona Radiologiczna w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	Przerwa kawowa	

Sesja IIGodz. 10⁴⁰ – 12⁰⁰

Prowadzący sesję:

Magdalena Jaglarz

Rafał Pietrzyk

Godzina	Wykładowca	Temat
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	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
11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	dr inż. Agnieszka Szumska – Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	Model LNT w ochronie radiologicznej: między konserwatywnym regulacyjnym a rewizją podejścia do niskich dawek w USA
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Natalia Leo – Inspektor Dozoru Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki	Przepisy przejściowe ADR oraz dokumentacja wymagana do wniosku o wydanie zezwolenia na transport źródeł promieniotwórczych
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Mateusz Kasprzycki – Irtech Sp. z o.o.	Prezentacja systemów monitoringu radiacyjnego
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	Przerwa kawowa	

Sesja III

Godz. 12²⁰ – 13⁴⁰

Prowadzący sesję:

Anna Melkau

Adam Wróbel

Godzina	Wykładowca	Temat
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	Katarzyna Szczygłó – 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
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁰	Igor Krupiński – POLON – ALFA S.A.	Zakresy pomiarowe sprzętu dozymetrycznego i wyposażenia do monitorowania skażeń promieniotwórczych
13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	Kamil Gramacki, Arkadiusz Snopek – Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM	Rutyna a skażenia promieniotwórcze – świadomość zagrożeń i kultura bezpieczeństwa radiologicznego w praktyce
13 ²⁰ – 13 ⁴⁰	Kamil Kamiński – Radpro sp. z o.o.	Prezentacja Ostatnich Realizacji

14⁰⁰ – 15³⁰ – Przerwa obiadowa

16⁰⁰ – 18⁰⁰ – Walne Zebranie Członków SIOR

18³⁰ – 22⁰⁰ – Grill integracyjny i część rekreacyjna

DZIEŃ III – 11 czerwca 2026 (czwartek)7⁰⁰ – 9⁰⁰ – Śniadanie**Sesja IV**Godz. 9⁰⁰ – 10²⁰

Prowadzący sesję:

Kamila Urbaniak

Arkadiusz Snopek

Godzina	Wykładowca	Temat
9 ⁰⁰ – 9 ²⁰	dr hab. Jerzy Olszewski, prof. IMP – Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. J. Nofera w Łodzi	Radon, a bezpieczeństwo pracy
9 ²⁰ – 9 ⁴⁰	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
9 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰	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
10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	Adam Grabowski, – Zastępca Dyrektora Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia	Narażenie medyczne
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	Przerwa kawowa	

Sesja VGodz. 10⁴⁰ – 12⁰⁰

Prowadzący sesję:

Kinga Kapecka

Jakub Ośko

Godzina	Wykładowca	Temat
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	dr Piotr Robakowski – Gdański Uniwersytet Medyczny	Utrzymanie ciągłości pracy szpitala w sytuacji zagrożenia katastrofą, kryzysem lub wojną
11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	Agnieszka Jaworska – Sobczak – Inspektor Dozoru Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki	Kultura bezpieczeństwa w jednostkach wykonujących działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Anna Melkau – Copernicus Podmiot Leczniczy SP z o.o. w Gdańsku	Ochrona radiologiczna w pracy z urządzeniem do radiochirurgii na przykładzie urządzenia ZapX
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Igor Krupiński – POLON-ALFA S.A.	Interpretacja wartości odniesienia i poziomów odniesienia określonych w ustawie Prawo Atomowe
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	Przerwa kawowa	

Sesja VI

Godz. 12²⁰ – 14⁰⁰

Prowadzący sesję:

Iga Sienkiewicz

Michał Bonczyk

Godzina	Wykładowca	Temat
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	Ryszard Kowski – Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	Zasady optymalizacji w radiologii w Polsce
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁰	Marta Rowińska – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku	Szkolenia w zakresie ochrony radiologicznej – jak szkolić w dobie nowoczesnych technologii
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Laboratorium Komputerowe oraz Laboratorium Fizyczne i Elektroniki Cyfrowej Wydziału Fizyki i Astronomii – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Prezentacja systemu wirtualnej rzeczywistości do symulacji pracy w pracowni rentgenowskiej

14⁰⁰ – 15³⁰ Przerwa obiadowa

16⁰⁰ – 18⁰⁰ Czas na networking, rozmowy kularowe oraz korzystanie z infrastruktury i atrakcji hotelowych

19⁰⁰ – 22⁰⁰ Uroczysta kolacja konferencyjna

DZIEŃ IV – 12 czerwca 2026 (piątek)

7⁰⁰ – 9³⁰ – Śniadanie

Sesja VII

Godz. 9³⁰ – 11⁰⁰

Prowadzący sesję:

Marta Rowińska

Ryszard Barański

Godzina	Wykładowca	Temat
9 ³⁰ – 9 ⁵⁰	dr inż. Łukasz Modzelewski – Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej	CLOR w służbie bezpieczeństwa radiacyjnego. Podsumowanie kilkuletniej współpracy z Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	dr inż. Jakub Ośko – Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Pomiary dozymetryczne w sytuacji awaryjnej
10 ¹⁰ – 10 ³⁰	Rafał Pietrzyk – Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej	Uroczyste zamknięcie konferencji i rozdanie certyfikatów w wersji papierowej

10³⁰ – 11³⁰ – Wymeldowanie

11³⁰ – Wyjazd uczestników