

O konferencji

Konferencja odbywa się pod patronatem polskiej prezydencji w Radzie Unii Europejskiej, Ministra Przemysłu oraz Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Celem konferencji jest omówienie współczesnych wyzwań w ochronie radiologicznej, w tym analiza aktualnych regulacji, norm bezpieczeństwa oraz innowacji w zakresie minimalizacji ryzyka związanego z promieniowaniem jonizującym, wymiana doświadczeń między sektorami i stworzenie przestrzeni do dialogu dla przedstawicieli energetyki jądrowej, przemysłu i medycyny w kontekście bezpieczeństwa radiologicznego oraz promocja innowacyjnych technologii w zakresie diagnostyki medycznej, energetyki jądrowej i zastosowań przemysłowych z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa.

Konferencja będzie platformą integrującą instytucji, decydentów, naukowców, przedstawicieli różnych branż gospodarki oraz ekspertów ds. ochrony radiologicznej, wspierając rozwój bezpiecznych i zrównoważonych technologii jądrowych, poprzez prezentacje, dyskusje i networking.

Organizatorzy



Patronaty



Wydarzenie kulturalne polskiej prezydencji w Radzie UE
Cultural event of the Polish presidency of the Council of the EU
Événement culturel de la présidence polonaise du Conseil de l'UE



Zgłoszenia

Prosimy o przesłanie formularza wraz z podpisaną klauzulą RODO na adres:

E: karawluk@gmail.com
do 19.05.2025 r.

Udział w konferencji jest płatny.

Miejsce

Główny Instytut Górnictwa – Państwowy
Instytut Badawczy
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1

**Od Marii Goeppert
Mayer do współczesnej
atomistyki: ochrona
radiologiczna
w energetyce
jądrowej, przemyśle
i medycynie**

Katowice, 11-13.06.2025

Program

11.06.2025

16.00 – 18.00 Walne zebranie sprawozdawczo – wyborcze Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej
19.00 – 20.00 Kolacja
21.00 Spacer Szlakiem Katowickich neonów

12.06.2025, Sesja 1

8.30 – 8.50 Oficjalne otwarcie konferencji (Minister Przemysłu, Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, Dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego, Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej)
8.50 – 9.10 Przygotowanie Państwowej Agencji Atomistyki do pełnienia roli dozoru jądrowego w programie polskiej energetyki jądrowej (Andrzej Głowacki – Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, Warszawa)
9.10 – 9.30 Badanie stanu zerowego (tła radiacyjnego) w potencjalnych lokalizacjach elektrowni jądrowych – teoria, praktyka i wymagania prawne (dr hab. inż. Michał Bonczyk prof. GIG-PIB – Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Katowice)
9.30 – 9.50 Zadania Prezesa PAA w zakresie sprawowania nadzoru nad wykonywaniem działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w liczbach (Urszula Kołodziej – Państwowa Agencja Atomistyki, Warszawa)
9.50 – 10.10 Ocena narażenia pracowników oraz osób z ogółu ludności związanego z działalnością wskazaną we wniosku i wynikające z tej oceny proponowane ograniczniki dawek (limity użytkowe dawek) dla pracowników i osób z ogółu ludności kontra ocena narażenia osób zatrudnionych w warunkach na promieniowanie jonizujące i ocena narażenia ogółu ludności (Agnieszka Jaworska-Sobczak – Państwowa Agencja Atomistyki, Warszawa)

10.10 – 10.30 Konsultacje na temat zasad przystępowania do egzaminu i nadawania uprawnień – instruktarz dotyczący wypełniania odpowiednich wniosków oraz poświadczania dokumentów (Magdalena Wielgucka – Państwowa Agencja Atomistyki, Warszawa)
10.30 – 10.50 Dyskusja
10.50 – 11.10 Przerwa kawowa

12.06.2025, Sesja 2

11.10 – 11.30 Przegląd energetyki jądrowej w Czechach, spojrzenie na możliwe wypadki z perspektywy ochrony radiologicznej (Martin Holcner – VF Czechy)
11.30 – 11.50 Energetyka jądrowa w Polsce bez złudzeń (dr inż. Wiesław Gorączko)
11.50 – 12.10 Ocena narażenia ogółu ludności w działalności medycznej i nie tylko (Marta Rowińska – Uniwersyteckie Centrum Medyczne, Gdańsk)
12.10 – 12.30 Żyroskopowy system do radiochirurgii mózgu, głowy i szyi (Grażyna Ibron – Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, Poznań)
12.30 – 12.50 Pasywny dawkomierz do pomiarów dawek od nanogreji (nGy) do megagreji (MGy) (prof. dr hab. Maciej Budzanowski – Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk, Kraków)
12.50 – 13.10 Ocena narażenia pracowników przy procedurach z podaniem Lutelu (dr Łukasz Albinia – Uniwersytet Łódzki)
14.00 – 18.00 Zwiedzanie z przewodnikiem dzielnicy Nikiszowiec, obiad w restauracji Śląska Prohibicja
19.00 – 22.00 Kolacja w Hotelu Novotel Katowice

13.06.2025, Sesja 3

9.00 – 9.20 Monitoring skażeń promieniotwórczych środowiska powstałych w wyniku działalności górniczej – zadanie statutowe Głównego Instytutu Górnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego (dr hab. inż. Michał Bonczyk prof. GIG-PIB – Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Katowice)

9.20 – 9.50 Przygotowanie kadr dla energetyki jądrowej w Polsce – gdzie, czego i jak uczy my (prof. dr hab. Krzysztof Kozak – Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk, Kraków)
9.50 – 10.10 Zagrożenie radiacyjne w kopalniach nie uranowych w Polsce (dr hab. inż. Małgorzata Wysocka prof. GIG-PIB – Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Katowice)
10.10 – 10.30 Klasyfikacja i prawidłowe wypełnianie kart ewidencyjnych dla opakowań z odpadami promieniotwórczymi (Joanna Lemańska – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, Otwock)
10.30 – 10.50 Monitoring promieniotwórczości w wodach przeznaczonych do spożycia (dr Izabela Chmielewska – Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Katowice)
10.50 – 11.10 Przerwa kawowa

13.06.2025, Sesja 4

11.10 – 13.10 Zwiedzanie Laboratorium 2 grupy naprzemiennie
Prezentacja: „Maria Goeppert – Mayer: z Katowic w wielki świat fizyki jądrowej”
13.20 – 13.30 System dozymetryczny w terapii protonowej (dr hab. inż. Renata Kopeć, prof. IFJ PAN – Centrum Cyklotronowym Bronowice IFJ PAN, Kraków)
13.30 – 13.40 Ochrona Radiologiczna w terapii izotopowej (Aneta Kluczevska-Gałka – Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach)
13.40 – 13.50 Strategiczna Agenda Badawcza w zakresie ochrony radiologicznej (Przedstawiciel Polskiego Konsorcjum Ochrony Radiologicznej)
14.30 – 15.30 Obiad w Hotelu Novotel Katowice
15.30 Zakończenie konferencji

Osoby będące na diecie bezmięsnej proszone są o przekazanie tej informacji przy zgłoszeniu w celu dostosowania menu restauracji do ich potrzeb

Opłatę konferencyjną prosimy przelać do dnia **09.05.2025 r.** na konto SIOR:

Bank Pekao S.A 42 1240 3767 1111 0000 4065 4184.

Tytuł wpłaty: Konferencja SIOR, imię i nazwisko uczestnika.

Faktury będą wystawiane w ciągu 2 tygodni po zakończeniu konferencji. Istnieje możliwość wystawienia faktury proforma.

UWAGA: Hotel dysponuje parkingiem dla 250 samochodów. Koszt parkingu dla osób nocujących – 60 PLN/ doba lub 10 PLN/ godzina brutto.

Niniejsze zgłoszenie stanowi zobowiązanie do uregulowania płatności wskazanej na fakturze VAT.

W przypadku rezygnacji z udziału w konferencji:

Do 05.05. 2025 – uczestnik nie ponosi kosztów,

Po 05.05.2025 SIOR obciąża uczestnika pełną kwotą.

Przy zwrotach opłaty za konferencję pobierana jest opłata za przelew bankowy.

.....
Podpis płatnika



STOWARZYSZENIE INSPEKTORÓW OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

KLAUZULA ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Załącznik nr 10_04 do PBDO SIOR

Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych Klauzula obowiązku informacyjnego *Uczestnik szkoleń*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Administratora: Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej z siedzibą w Poznaniu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dla potrzeb niezbędnych do realizacji wydarzenia naukowego, w szczególności organizacji kursów, szkoleń. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że podane dane są zgodne z prawdą.

.....
Data

.....
imię i nazwisko

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną:

wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji związanych z organizacją danego wydarzenia naukowego za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

wyrażam zgodę na otrzymywanie w przyszłości na podany adres e-mail informacji o terminach i tematyce kolejnych przedsięwzięć naukowych Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej.

.....
Data

.....
imię i nazwisko



STOWARZYSZENIE INSPEKTORÓW OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

KLAUZULA ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Załącznik nr 10_04 do PBDO SIOR

KLAUZULA OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

SZANOWNA PANI / SZANOWNY PANIE,

na podstawie art. 13 ust. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej z siedzibą w Poznaniu.
2. We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem i ochroną Pani/Pana danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować pod adresem 61-244 Poznań, ul. Lwa 25/8, tel. 666 35 22 35,
3. Przetwarzamy Pani/Pana dane w zakresie takich danych jak:
 - nazwisko i imię,
 - numer PESEL,
 - data i miejsce urodzenia,
 - typ uprawnień,
 - adres do korespondencji (w tym kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu),
 - adresy poczty elektronicznej,
 - nr telefonu,
 - nr faxu,
 - informacje o kursach, szkoleniach, w których dany uczestnik brał udział (nazwa, data i miejsce),
 - inne informacje lub dane, w zakresie niezbędnym dla potrzeb niezbędnych do realizacji wydarzenia naukowego, w szczególności organizacji kursów, szkoleń.
4. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO w związku z realizacją wydarzenia naukowego i/lub otrzymywanie w przyszłości na podany adres e-mail informacji o terminach i tematyce kolejnych przedsięwzięć naukowych Administratora, dotyczy ochrony przed roszczeniami oraz ewentualnym dochodzeniem roszczeń, zgodnie art. 6 ust. 1 lit. f)
5. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości uczestnictwa Pani/Pana w wydarzeniu naukowym.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo wniesienia sprzeciwu, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych do innego administratora, lub jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody prawo do jej cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Jeżeli chce Pan/Pani skorzystać z w/w uprawnień – proszę wysłać wiadomość pocztową na adres kubicka6@onet.pl. Ma Pani/Pan również prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
7. Z uwagi na konieczność wypełnienia celu przetwarzania Pani/Pana danych oraz zapewnienia odpowiedniej zarówno organizacji pracy może udostępniać dane: podmiotom w zakresie obsługi informatycznej, prawnej, księgowo-kadrowej, kontrolującym lub innym podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
8. Pani/Pana dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
10. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez Administratora do czasu wykonania czynności związanych z realizacją wydarzenia naukowego i/lub do czasu zakończenia przeprowadzania kolejnych przedsięwzięć naukowych.

.....
data

.....
imię i nazwisko