



OPOLE 2020r.



XXIV KONFERENCJA

Inspektorów Ochrony Radiologicznej objęta jest patronatem:



**PAŃSTWOWA
AGENCJA
ATOMISTYKI**



**POLITECHNIKA
OPOLSKA**

XXIV KONFERENCJA
Inspektorów Ochrony Radiologicznej
17.06-20.06.2020 r. w Opolu Hotel DeSilva

Tytuł: Aktualizacja informacji o obowiązujących przepisach z zakresu ochrony radiologicznej, zagrożenie radonem w otoczeniu człowieka – warsztaty.

Program Konferencji

Data 17.06.2020 Środa	
Godz.10.00 -10.20	Otwarcie Konferencji

Sesja I inauguracyjna
Godz. 10.20-12.00

Data 18.06.2020	Wykładowca	Temat
Godz.10.20-11.30	Edward Raban Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Prawo atomowe - wybrane problemy i wątpliwości.
Godz.11.30-12.00	Leszek Królicki Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Zakład Medycyny Nuklearnej Warszawa	Współpraca z Państwową Agencją Atomistyki
Godz.12.00-12.30	Kawa	

Sesja II
Godz. 12.30-13.30

Data 18.06.2020 Czwartek	Wykładowca	Temat
Godz.12.30-12.45	Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Warszawa	Doświadczenia z prowadzonych działań przez grupę interwencyjną Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki
Godz.12.45-13.00	Aneta Kluczevska Gałka Anna Kleczko Leszek Wojciech Stefania Papaj Barbara Jarzęb Narodowy Instytut Onkologii im, M Skłodowskiej Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gliwice	Problemy z usuwaniem ciekłych i stałych odpadów promieniotwórczych
Godz.13.00-13.15	Ewa Szewczuk Uniwersytecki Szpital Kliniczny Białystok	Relacja ze spotkania Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej w Białymstoku

Godz.13.15-14.30	Obiad	
------------------	-------	--

Sesja III
Godz. 14.30-17.00

Data 18.06.2020 Czwartek	Wykładowca	Temat
Godz.14.30-14.45	Marcin Banach Magdalena Szostak Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych Otwock	Zalecenia techniczne Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki dotyczące kryteriów akceptacji odpadów promieniotwórczych
Godz.14.45-15.00	Wojciech Głuszewski Instytut Chemii i Techniki Jądrowej Warszawa	Zastosowanie radiografii przemysłowej w badaniach obiektów kultury materialnej
Godz.15.00-15.15	Irena Rodzik Narodowe Muzeum Morskie Gdańsk Władysław Weker Państwowe Muzeum Archeologiczne Warszawa	Tradycyjne i cyfrowe techniki obrazowania rentgenowskiego stosowane w muzealnictwie
Godz.14.45-15.00	Krzysztof Kozak Instytut Fizyki Jądrowej PAN Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych (NLR) Kraków	Radon w świetle Ustawy Prawo atomowe
Godz.15.00-15.15	IFJ	
Godz. 15.30-18.00	Walne Zebranie SIOR	
Godz. 19.00	Kolacja	

Sesja IV
Godz. 9.00-14.30

Data 19.06.2020 Piątek	Wykładowca	Temat
Godz. 9.00 - 11.00 Grupa 1	Krzysztof Kozak Jadwiga Mazur Instytut Fizyki Jądrowej PAN Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych (NLR) Kraków	Warsztaty - prezentacja metod pomiaru radonu (Rn-222) w budynkach, glebie i wodzie
Godz. 9.00-11.00 Grupa 2	Grzegorz Jezierski Muzeum Politechniki Opolskiej i lamp rentgenowskich	Prezentacja obiektów muzealnych

	Opole	
Godz. 11.00-12.00	Przerwa kawowa	
Godz. 12.00-14.00 Grupa 2	Krzysztof Kozak Jadwiga Mazur Instytut Fizyki Jądrowej PAN Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych (NLR) Kraków	Warsztaty - prezentacja metod pomiaru radonu (Rn-222) w budynkach, glebie i wodzie
Godz.12.00-14.00 Grupa 1	Grzegorz Jezierski Muzeum Politechniki Opolskiej i lamp rentgenowskich Opole	Prezentacja obiektów muzealnych
Godz.18.30 -19.30	Kolacja	