



Konferencja jest objęta patronatem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

**XX KONFERENCJA**  
**Inspektorów Ochrony Radiologicznej**  
**21-24.06.2017 r.**  
**w Hotelu Soray w Wieliczce**  
**„Różne aspekty ochrony radiologicznej”**

**Program Konferencji**

<b>Data 21.06.2017 Środa</b>	
godz. 18.30	Przyjazd do hotelu
godz. 19.00	Kolacja

<b>Data 22.06.2017 Czwartek</b>	
godz. 8.00 – 9.30	Śniadanie
godz. 10.00 - 10.05	Otwarcie Konferencji Dyrektor WCO Prof. dr hab. Julian Malicki Prezes SIOR Maria Kubicka
godz. 10.05 -10.20	Prof. dr hab. Julian Malicki Wielkopolskie Centrum Onkologii Poznań Zmiany w uregulowaniach prawnych dotyczących zawodu fizyka medycznego i elektroradiologa

**Sesja I inauguracyjna**  
**Godz. 10.20-11.40**

<b>22.06.2015 Czwartek</b>	<b>Wykładowca</b>	<b>Temat</b>
10.20-10.40	Monika Skotniczna Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Uprawnienia personalne w myśl Dyrektywy BSS

10.40-11.20	Martin Holcner Export Sales Manager VF Czechy	Wymagania dotyczące systemów monitoringu promieniowania w elektrowniach jądrowych w Czechach
11.20-11.40	Kawa	

**Sesja II „Pomierzmy i policzmy” - część I**  
**Godz. 11.40-13.30**

22.06.2015 Czwartek	Wykładowca	Temat
11.40-12.00	Władysław Weker Państwowe Muzeum Archeologiczne Warszawa	Śladami Bohdana Marconiego
12.00-12.45	Jerzy Zandberg Zarząd SIOR	Jakie zagrożenie radiologiczne występują przy produkcji radiofarmaceutyków w cyklotronie przemysłowym
12.45-13.30	Jerzy Wojnarowicz Zofia Kiersnowska Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM Warszawa	Jakich zezwoleń wymaga produkcja radiofarmaceutyków w cyklotronie przemysłowym

13.30-14.30	Obiad	
-------------	-------	--

**Sesja III „Policzmy i pomierzmy” - część II**  
**Godz. 14.30-15.50**

14.30-14.50	Jerzy Wojnarowicz Narodowe Centrum Badań Jądrowych POLATOM Warszawa Zofia Kiersnowska	Jakich zezwoleń wymaga produkcja radiofarmaceutyków w cyklotronie przemysłowym Obliczenia dawki obciążającej c.d.
14.50-15.05	Jerzy Zandberg Zarząd SIOR	Z jakim narażeniem i przypadkami należy liczyć się na granicy oraz jakie stwarza to zagrożenie dla funkcjonariuszy Straży Granicznej i Służb Celnych
14.05-15.10	MJR. SG Antczak Mariusz Komenda Główna Straży Granicznej Warszawa	Kontrola radiometryczna prowadzona przez funkcjonariuszy Straży Granicznej oraz zagrożenia

		radiologiczne z jakimi mogą się spotkać funkcjonariusze Straży Granicznej
15.10-15.30	Igor Krupiński Polon Alfa Bydgoszcz	Metody pomiarowe promieniowania jonizującego. Interpretacja wyników pomiarów dozymetrycznych.
15.30-15.50	Adam Wróbel Kopalnia Mysłowice Wesoła Mysłowice	Zagrożenia od naturalnych substancji promieniotwórczych w górnictwie
15.50-16.00	Kawa	
16.10	Walne Zebranie członków SIOR	
19.00	Kolacja	

<b>23.06.2017</b> <b>Piątek</b>		
8.00-9.00	Śniadanie	

### Sesja plakatowa ciągła 22.06.2017

#### Sesja IV Wyjazdowa Wizyta w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie Godz. 9.30-16.00

9.30 -11.30	Zwiedzanie laboratoriów Instytutu Fizyki Jądrowej w Krakowie z podziałem uczestników konferencji na grupy	Laboratorium Dozymetrii Indywidualnej i Środowiskowej
		Laboratorium Ekspertyz Dozymetrycznych
		Laboratorium Analiz Promieniotwórczości
		Laboratorium Przyrządów Dozymetrycznych
11.30-12.00	Przerwa kawowa – Bistro Kwant	
12.00-12.05	Dyrektor IFJ PAN Prof. dr hab. Marek Jażabek	Przywitanie uczestników konferencji
12.05 –12.30	Maciej Budzanowski	Zastosowanie termoluminescencji w dozymetrii indywidualnej, środowiskowej i klinicznej promieniowania jonizującego
12.30- 12.50	Renata Kopeć	Terapia protonowa w Centrum Cyklotronowym Bronowice
12.50 –13.05	Izabela Milcewicz-Mika	15 lat działalności Laboratorium Dozymetrii Indywidualnej i Środowiskowej
13.05 –13.20	Krzysztof Kozak	Mobilne laboratorium spektrometryczno-dozymetryczne

		CHIMERA Lab.; Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych IFJ PAN
13.20 –13.35	Kamil Brudecki	Wchłonięcia I-131 wśród personelu medycznego zakładów medycyny nuklearnej w Polsce
13.35 –13.50	Katarzyna Zbroja	Prezentacja Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych
14.00 –15.00	Obiad	
15.00-15.30	Dalszy ciąg zwiedzania w grupach	
15.30-16.00		Zwiedzanie CCB
19.30	Kolacja w hotelu	

**24.06.2017**  
**Sobota**

godz.8.00	Śniadanie
godz.10.00	Zakończenie Konferencji