



POZNAŃ 2020r.



**XXIII KONFERENCJA
Inspektorów Ochrony Radiologicznej
30-31.01.2020 r.
Poznań Hotel „Mercure”
organizowana przez
Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej w Poznaniu**

Tytuł: Prawo atomowe - nowe regulacje prawne

Program Konferencji

Data 30.01.2020 czwartek	
Godz.10.00 -10.20	Otwarcie Konferencji Łukasz Młynarkiewicz Prezes Państwowej Agencji Atomistyki Maria Kubicka Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej

Sesja I inauguracyjna
Godz. 10.20-12.00
Najnowsze zmiany w Prawie atomowym
Sesję prowadzą: Kinga Kapecka, Wiesław Gorączko

Data 30.01.2020 czwartek	Wykładowca	Temat
Godz.10.20-11.30	Edward Raban Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Nowelizacja -Prawo atomowe
Godz.11.30-12.00	Krzysztof Kozak Instytut Fizyki Jądrowej PAN Laboratorium: Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych (NLR) Kraków	Nowe regulacje dotyczące stężeń radonu (Rn-222) w budynkach i miejscach pracy w zapisach ustawy Prawo Atomowe
Godz.12.00-12.30	Kawa	

Sesja II
Godz. 12.30-13.30
Medyczne aspekty Prawa atomowego
Sesję prowadzą: Stefania Papaj, Krzysztof Kozak

Data 30.01.2020 czwartek	Wykładowca	Temat
Godz.12.30-12.50	Dorota Wróblewska Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia Łódź	Obowiązki jednostek ochrony zdrowia po nowelizacji ustawy Prawo atomowe
Godz.12.50-13.10	Paweł Kukołowicz Zakład Fizyki Medycznej Centrum Onkologii-Instytutu Warszawa Julian Malicki Konsultant krajowy w dziedzinie fizyka medyczna,	Uregulowania dotyczące fizyka medycznego w radioterapii , diagnostyce obrazowej i medycynie nuklearnej

	dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii Poznań <u>Mirosław Lewocki</u> Pomorskie Centrum Onkologii Szczecin	
Godz.13.10-13.30	Dawid Frencel Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych, Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych Państwowa Agencja Atomistyki Warszawa	Plany postępowania awaryjnego – zmiany, które przyniosła nowelizacja Ustawy Prawo atomowe w 2019 roku
Godz.13.30-15.00	Obiad	

Sesja III
Godz. 15.00-17.30
Medyczne i środowiskowe aspekty Prawa atomowego
Sesję prowadzą: Dorota Wróblewska, Igor Krupiński

Data 30.01.2020 czwartek	Wykładowca	Temat
Godz.15.00-15.30	Ryszard Kowski Łódzki Ośrodek Szkoleniowo-Konsultacyjny Centrum Medyczne Szkolenia Podyplomowego Łódź	Standardy w obrazowaniu medycznym
Godz.15.30-15.50	<u>Michał Bonczyk</u> Krzysztof Samolej Główny Instytut Górnictwa Katowice	Przepisy dotyczące górnictwa w świetle zmian w Prawie atomowym
Godz. 15.50-17.30	Dyskusję prowadzą : Beata Aniołek Jerzy Wojnarowicz	
Godz. 19.00	Kolacja	

Sesja IV
Godz. 9.00-14.30
Medyczne aspekty Prawa atomowego
Sesję prowadzą: Maria Kubicka Janusz Barczyk

Data 31.01.2020 piątek	Wykładowca	Temat
Godz. 9.00 - 9.30	<u>Agnieszka Szumska</u> Maciej Budzanowski Renata Kopeć Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków	Implementacja dozymetrii na soczewki oczu w Polsce
Godz. 9.30-10.15	Grażyna Ibron SP ZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych z Warmińsko – Mazurskim Centrum Onkologii Olsztyn	Co nowego w radioterapii po zmianach w Ustawie Prawo Atomowe
Godz. 10.15-10.25	Agata Sackiewicz Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Warszawa	Medycyna nuklearna - praktyczne zastosowanie zmian z Ustawy Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792)
Godz. 10.25-11.00	Stanisław Dziuba Zakłady Usługowo-Produkcyjne DELTA Zamość	Zabezpieczenia przed promieniowaniem jonizującym – Oslony stałe
Godz. 11.00-12.30	Kawa	
Godz. 12.30-12.45	Wiesław Gorączko Politechnika Poznańska Polskie Towarzystwo Nukleonicy Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznych Poznań	Nowe krajowe składowisko odpadów promieniotwórczych – podstawy prawne, techniczne i lokalizacja
Godz. 12.45-14.30	Dyskusję prowadzą: Grażyna Ibron Janusz Barczyk	
Godz. 14.30 -16.00	Obiad	