



Symposium

Ochrona Radiologiczna w Polsce wobec wyzwań Polskiego Programu Energetyki Jądrowej - badania, rozwój, kadry

poniedziałek 3 lipca 2023, 12:00 – 16:30

Aula Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków

Program

Godz.	Prezenter	Temat
12:00 - 12:05	Tadeusz Lesiak Dyrektor IFJ PAN	Przywitanie gości i otwarcie sympozjum
12:05 - 12:20	Andrzej Głowacki Prezes PAA	Strategia i polityka w zakresie rozwoju bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej Rzeczypospolitej Polskiej
12:20 - 12:34	Paweł Olko (IFJ PAN)	Polskie Konsorcjum Ochrony Radiologicznej – konsolidacja badań naukowych dla energetyki jądrowej
12:34 - 12:48	Paweł Krajewski (CLOR)	Analiza przepisów OR w Polsce
12:48 - 13:02	Jerzy Mietelski (IFJ PAN)	Monitoring radiacyjny powietrza
13:02 - 13:16	Bogusław Michalik (GIG)	Monitoring radiacyjny środowiska
13:16 - 13:30	Agnieszka Celińska (NCBJ)	Nadzór, kontrola i monitoring obiektu jądrowego
13:30 - 14:30	OBIAD	
14:30 - 14:45	Maciej Budzanowski (IFJ PAN)	Pomiar dawki w środowisku metodami pasywnymi
14:45 - 15:00	Krzysztof Kozak (IFJ PAN)	Zdarzenia radiacyjne
15:00 - 15:10	Jerzy Olszewski (IMP)	Działania służb medycznych na wypadek zdarzenia radiacyjnego
15:10 - 15:20	Maciej Maciak (NCBJ)	Dozymetria neutronowa
15:20 - 15:45	Sylwester Sommer (ICHTJ)	Dozymetria biologiczna
15:45 - 16:00	Grzegorz Szaciłowski (NCBJ)	Narażenie wewnętrzne
16:00 - 16:10	Paweł Lipiński (CLOR)	Szkolenia i akredytacja
16:10 - 16:30	Paweł Krajewski (CLOR) Paweł Olko (IFJ PAN)	Podsumowanie i dyskusja