

## 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 - 12:15	Tadeusz Lesiak, dyrektor IFJ PAN	Przywitanie gości i otwarcie sympozjum
12:15 - 12:30	Paweł Olko (IFJ)	Polskie Konsorcjum Ochrony Radiologicznej – konsolidacja badań naukowych dla energetyki jądrowej
12:30 - 12:45	Paweł Krajewski (CLOR)	Analiza przepisów OR w Polsce
12:45 - 13:00	Jerzy Mietelski (IFJ)	Monitoring radiacyjny powietrza
13:00 - 13:15	Bogusław Michalik (GIG)	Monitoring radiacyjny środowiska
13:15 - 13:30	Michał Gryziński (NCBJ)	Nadzór, kontrola i monitoring obiektu jądrowego
13:30 - 14:30		OBIAD
14:30 – 14:45	Maciej Budzanowski (IFJ)	Pomiar dawki w środowisku metodami pasywnymi
14:45 – 15:00	Krzysztof Kozak (IFJ)	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) i Paweł Olko (IFJ)	Podsumowanie i dyskusja