

Konferencja Inspektorów Ochrony Radiologicznej w Kołobrzegu „Energetyka jądrowa, dozymetria, radioterapia – współczesne wyzwania”

W dniach 31 maja – 2 czerwca 2023 r. w kołobrzesckim Hotelu Diva obradowała Konferencja Inspektorów Ochrony Radiologicznej pt. „Energetyka jądrowa, dozymetria, radioterapia – współczesne wyzwania”. Wydarzenie to zostało zorganizowane przez Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej SIOR Polska (sior.pl), a patronatu udzieliły mu Państwowa Agencja Atomistyki i Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Podczas dwóch sesji konferencji wygłoszono łącznie 12 referatów. Jednym z wiodących tematów było przygotowanie do realizacji Polskiego Programu Energetyki Jądrowej. Referat dotyczący tego zagadnienia zaprezentował przedstawiciel Państwowej Agencji Atomistyki dr Ernest Staroń. Kolejno przedstawiciel SEP dr inż. Jacek Nowicki wygłosił dwa referaty: własny pt. „Energetyka Jądrowa w Polsce: od Żarnowca do SMR-ów” oraz przygotowany wspólnie z prezesem SEP dr. inż. hab. Sławomirem Cieślikiem, prof. PBS, pt. „Energetyka jądrowa w transformacji energetycznej w Polsce”.

Zakres tematyczny konferencji objął również zagadnienia takie jak: „Emisje substancji radioaktywnych w trakcie pracy elektrowni jądrowej”, co niezwykle ciekawym wystąpieniu przedstawił prof. Krzysztof Kozak z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie. Pozostałe referaty objęły szeroki obszar tematów z dziedzin takich, jak m.in.: transport materiałów jądrowych, dozymetria i radioterapia.

Konferencja była dla SEP możliwością zaprezentowania w środowisku radiologów punktu widzenia energetyków i elektroenergetyków na bieżące pilne zagadnienia związane ze spodziewanym rychłym rozwojem energetyki jądrowej w Polsce. Liczymy na dalszą, równie owocną, współpracę ze Stowarzyszeniem Inspektorów Ochrony Radiologicznej.

*opracowanie: Jacek Nowicki
sekretarz generalny SEP*



Prezentacja dr Ernesta Staronia



Wystąpienie J_Nowickiego