



Symposium „Bezpieczeństwo radiacyjne w energetyce jądrowej”

29 listopada 2023 r.

Miejsce: Duża Aula Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego
ul. Pomorska 149/153, Łódź

Program sympozjum

09:45 - 10:00	<p>Otwarcie Sympozjum</p> <ul style="list-style-type: none">• dr hab. Małgorzata Wrzesień, prof. UŁ – Prodziekan ds. dydaktycznych i jakości kształcenia, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej UŁ• dr inż. Dariusz Kluszczyński – Dyrektor Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia
10:00 - 10:30	<p><i>Energetyka jądrowa – od Żarnowca do SMR-ów</i></p> <ul style="list-style-type: none">• dr inż. Przemysław Żydak, Sotis Advisors, ekspert ds. energetyki i energetyki jądrowej
10:30 - 11:00	<p><i>Przyszłość energetyki jądrowej</i></p> <ul style="list-style-type: none">• dr hab. Jarosław Perkowski, prof. UŁ, Katedra Fizyki Jądrowej i Bezpieczeństwa Radiacyjnego, Uniwersytet Łódzki
11:00 - 11:30	<p>Dyskusja</p>
11:30 - 11:50	<p>Przerwa kawowa</p>
11:50 - 12:20	<p><i>Emisje substancji radioaktywnych w trakcie pracy elektrowni jądrowych – limity, poziomy i systemy kontroli</i></p> <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. Krzysztof Kozak, Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych (NLR), Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk
12:20 - 12:50	<p><i>Skutki zdrowotne pochłaniania niskich (małych) dawek promieniowania jonizującego</i></p> <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. n. med. Marek Krzysztof Janiak, były Kierownik Zakładu Radiobiologii i Ochrony Radiologicznej Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii
12:50 - 14:00	<p>Dyskusja i zakończenie Sympozjum</p>