



Baltic
Nuclear
Energy
Forum

BEZPŁATNE WARSZTATY

20 marca 2024

Warsztat 1:

Zastosowanie promieniowania jonizującego w przemyśle

Prowadzące: Urszula Gryczka, Magdalena Rzepna, Marta Walo | Instytut Chemii i Techniki Jądrowej | WiN Polska

Warsztat 2:

Wydawanie decyzji administracyjnych związanych z energetyką jądrową

Prowadzący: Przemysław Gorzkowski, Nuclear PL

Warsztat 3:

Ochrona radiologiczna (pomiar)

Prowadzący: dr inż. Filip Jędrzejek, Akademia Górniczo - Hutnicza

Warsztat 4:

Modele finansowania energetyki jądrowej

Prowadząca: Dr Bożena Horbaczewska, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Warsztat 5:

Postępowanie z odpadami promieniotwórczymi

Prowadząca: Aneta Korczyk, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

Warsztat 6:

Oddziaływanie na środowisko elektrowni jądrowej w trakcie realizacji i eksploatacji

Prowadzący: Adam Błażowski, FOTA4Climate

Warsztat 7:

Zastosowanie promieniowania jonizującego w medycynie

Prowadząca: Prof. dr hab. Edyta Szurowska, Gdański Uniwersytet Medyczny

Warsztat 8:

Komunikacja społeczna: jak rozmawiać o energetyce jądrowej?

Prowadząca: Dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG, Uniwersytet Gdański

Warsztaty są bezpłatne i trwają 2 godziny każdy. Prowadzone w języku polskim. Możliwość zarejestrowania się maksymalnie na 2 warsztaty (w dwóch blokach godzinowych). Obowiązują zapisy.

Rejestracja: www.warsztatybnef.konfeo.com/pl/groups

