

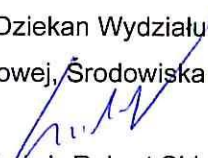
Zapraszam na seminarium i wystawę tematyczną
„ Jak bezpiecznie przetwarzane i składowane są w Polsce odpady promieniotwórcze”
organizowaną przez Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
oraz Departament Energii Jądrowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska

Seminarium odbędzie się dnia 31 marca 2022 r. w auli 103B przy ul. Śniadeckich 2,
a wystawa w holu na I piętrze przed aulą.

Program seminarium:

- godz. 10.00 Powitanie gości
prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
- godz. 10.10 – 10.40 Wykład „Program polskiej energetyki jądrowej”
dr Tomasz Nowacki, dyrektor Departamentu Energii Jądrowej.
- godz. 10.40 – 11.20 Wykład „Odpady promieniotwórcze w Polsce”
Aneta Korczyc, zastępca dyrektora, Zakład Unieszkodliwiania
Odpadów Promieniotwórczych.
- godz. 11.20 Zwiedzanie wystawy.

Dziekan Wydziału
Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji


prof. dr hab. inż. Robert Sidelko