



Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3)
Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)
Wtorek: **01.04.2025, 11:30**

Seminarium hybrydowe: sala 172, budynek 39 (Cyfronet, III piętro)

Transmisja online: <https://www.gotomeet.me/NCBJmeetings/uz3-and-phd4gen-seminars>

Prelegenci: in person

dr hab. inż. Małgorzata Kwestarz
dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski
IBHiŚ PW

Prezentacja 1: dr hab. inż. Małgorzata Kwestarz, prof. PW

Zakład Systemów Ciepłowniczych i Gazowniczych – współpraca w zakresie rozwiązań stosowanych w reaktorach HTGR oraz w szeroko rozumianej energetyce jądrowej.

Prezentacja 2: dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski, prof. PW

Laboratorium Ochrony Radiologicznej Powietrza na Wydziale Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska (IBHiŚ) PW – pracownia detekcji promieniotwórczości oraz pracownia analiz i monitoringu powietrza: koncepcje, rozwiązania, zasoby, potencjał i współpraca.

Na wstępie zaprezentowane zostaną również dotychczasowe doświadczeniach całego Wydziału IBHiŚ z sektorem energetyki jądrowej w zakresie promowanych prac i ekspertyz.

Serdecznie zapraszamy,
Tomasz Kwiatkowski, Mariusz Dąbrowski