**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**

**IBHiIŚ 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 (IBHiIŚ) PW – pracownia detekcji promieniotwórczości oraz pracownia analiz i monitoringu powietrza: koncepcje, rozwiązania, zasoby, potencjał i współpraca.

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

Serdecznie zapraszamy,

Tomasz Kwiatkowski, Mariusz Dąbrowski