

# Prelekcja "Radiacyjne metody konserwacji obiektów historycznych"

**Komitet Energetyki Jądrowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich**  
**Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej**  
**Sekcja Energetyki Jądrowej Polskiego Towarzystwa Nukleonowego**

Uprzejmie zapraszamy na otwartą prelekcję pod tytułem **Radiacyjne metody konserwacji obiektów historycznych**, którą wygłosi **dr inż. Wojciech Głuszewski**, adiunkt w Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie. Chemik radiacyjny. Specjalista w zakresie technologii radiacyjnych i dozymetrii promieniowania jonizującego. Ekspert w dziedzinie zastosowania technik jądrowych do identyfikacji i konserwacji obiektów o znaczeniu historycznym. Sekretarz Stowarzyszenia Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie.

## **Streszczenie:**

W wykładzie podsumowane zostaną wyniki współpracy Autora z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej (IAEA) i pracownią konserwacji dzieł sztuki Nucleart w Grenoble. Opisane zostaną również polskie przykłady zastosowania promieniowania jonizującego do wyjąławiania obiektów historycznych dla: Muzeum na Majdanku, Muzeum Katyńskiego oraz Muzeum Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie.

Seminarium odbędzie się w dniu **4 listopada 2019 r. (poniedziałek) o godz. 16:00** w sali konferencyjnej SK4 na parterze budynku Starej Kotłowni na terenie Politechniki Warszawskiej (za Gmachem Głównym), Pl. Politechniki 1.

Wstęp wolny - serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Przewodniczący KEJ SEP  
*prof. dr hab. inż. Józef Paska*

Sekretarz Generalny SEREN  
*dr inż. Krzysztof Rzymkowski*

Przewodniczący SEJ PTN  
*dr inż. Andrzej Mikulski*

Warszawa, 24 października 2019 r.