

Prelekcja "Radiacyjne metody konserwacji obiektów historycznych"

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

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.