

SEMINARIUM INTERNETOWE: 'POLSKI PROGRAM ENERGETYKI JĄDROWEJ - POTENCJALNE TECHNOLOGIE I DŁUGOTERMINOWE ASPEKTY ICH WYBORU'

Komitet Energetyki Jądrowej SEP wraz ze Stowarzyszeniem Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN i Polskim Towarzystwem Nukleonycznym - PTN organizuje w dniu 27 maja 2021 r. (czwartek) o godz. 17:00 seminarium internetowe pt „Polski program energetyki jądrowej - potencjalne technologie i długoterminowe aspekty ich wyboru”.

Prelegentem na seminarium będzie dr inż. Paweł Gajda z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Seminarium organizujemy ze względu na zbliżającą się decyzję o wyborze technologii reaktorowej dla polskiej energetyki jądrowej. W referacie dokonany zostanie przegląd dostępnych na rynku światowym technologii oraz ich praktycznych zastosowań przy budowie elektrowni jądrowych w różnych krajach.

[ZAREJESTRUJ SIE TUTAJ.](#)

Osoby zarejestrowane otrzymają bezpośrednio przed seminarium link do wejścia na platformę Zoom umożliwiającą udział w tym wydarzeniu.

Serdecznie Zapraszamy!

Komitet Energetyki Jądrowej SEP