

Seminarium Komitetu Energetyki Jądrowej SEP - 24 kwietnia 2023 r. (poniedziałek) o godz. 16:00.

Komitet Energetyki Jądrowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN-Polska i Polskie Towarzystwo Nukleoniczne zapraszają na kolejne zdalne Seminarium KEJ w dniu 24 kwietnia 2023 r. (poniedziałek) o godz. 16:00, podczas którego wygłoszony zostanie referat pod tytułem: „Reaktor badawczy MARIA - historia i perspektywy wykorzystania”.

Prelegent: mgr inż. Grzegorz Krzysztozek, Zastępca Dyrektora ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Streszczenie referatu: Polski reaktor jądrowy MARIA eksploatowany w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Świerku jest jednym z sześciu reaktorów na świecie, które zapewniają dostawy izotopów molibdenu dla medycyny nuklearnej. Reaktor jest sukcesywnie modernizowany. NCBJ zamierza eksploatować to urządzenie do 2050 roku.

Mgr inż. Grzegorz Krzysztozek jest absolwentem Politechniki Warszawskiej ze specjalnością energetyka jądrowa. Przez wiele lat kierował reaktorem MARIA. Był Dyrektorem Departamentu Energii Jądrowej w NCBJ. Obecnie jest Zastępcą Dyrektora ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej w NCBJ.

Serdecznie zapraszam!

*dr inż. Jacek Nowicki
przewodniczący KEJ SEP*