



ZAPROSZENIE

na

Seminarium *Laboratorium Badań Materiałowych NCBJ* organizowane we współpracy z *Ministerstwem Energii**

„Wymagania techniczne, wytyczne i rekomendacje dla polskiego przemysłu w zakresie wykonania badań nieniszczących (NDT) oraz niszczących (DT) w obiektach energetyki jądrowej”

Lokalizacja: Park Naukowo Technologiczny NCBJ ul. Sołtana 7, Otwock – Świerk
30 listopada 2017r.

Program Ramowy

Godzina	Miejsce	Prelegent	Tytuł prezentacji
8:30 – 9:00	Park Naukowo Technologiczny (PNT/NCBJ)	Rejestracja uczestników	
9:00 – 9:30		Dyrektor NCBJ – dr hab. K. Kurek	wykład otwierający – prezentacja NCBJ
9:30 – 10:00		dr inż. A. Strupczewski, prof. NCBJ	Klasyfikacja i kwalifikacja urządzeń dla energetyki jądrowej
10:00 – 10:30		mgr inż. B. Zajac (LBM/NCBJ)	Rodzaje badań nieniszczących stosowane przez przemysł
10:30 – 11:00		dr inż. L. Kurpaska (LBM/NCBJ)	Rodzaje badań niszczących stosowane przez przemysł
11:00 – 11:30		PRZERWA KAWOWA	
11:30 – 12:00		dr inż. T. Shibata (JAEA)	Inspection program about graphite components in HTGR
12:00 – 12:30		dr hab. inż. S. Wronka (TJ1/NCBJ)	Badania radiograficzne w przemyśle ciężkim i energetyce
12:30 – 13:00		mgr inż. B. Zajac (LBM/NCBJ)	Certyfikacja i wymagania stawiane personelowi – działania na rzecz przemysłu.
13:00 – 13:30		<i>Dyskusja round-table – wyzwania stojące przed przemysłem a realizacja projektu budowy EJ.</i>	
13:30 – 14:30	PRZERWA OBIADOWA		
14:30 – 15:30	bud. 7 - Fizyka	prof. dr hab. L. Dobrzyński (SE/NCBJ)	Działanie i bezpieczeństwo reaktorów na przykładzie modelu reaktora WWER
15:30 – 15:50	PNT NCBJ	dr inż. L. Kurpaska (LBM/NCBJ)	Zakończenie seminarium

* Projekt współfinansowany ze środków Ministerstwa Energii, w ramach wdrażania energetyki jądrowej w Polsce

Uczestnictwo w seminarium jest bezpłatne. Limit 100 miejsc. Ze względu na ograniczoną liczbę uczestników rejestracja prowadzona będzie do 25 listopada 2017 przez edyta.wyszkowska@ncbj.gov.pl oraz bogdan.zajac@ncbj.gov.pl. Seminarium prowadzone jest w języku polskim i angielskim bez tłumaczenia na język polski. Organizator nie zapewnia transportu. Istnieje możliwość skorzystania z autobusów pracowniczych NCBJ, szczegóły dot. trasy oraz godzin odjazdu można znaleźć na stronie <http://bus.swierk.pl/>.