

pt.: „Rola spawalnictwa w budowie elektrowni jądrowej”

Sesja tematyczna odbędzie się w dniu **19.10.2016r.**
podczas 58. Konferencji Spawalniczej „TECHNOLOGIE XXI WIEKU”
(18-20.10.2016 r.)
oraz Międzynarodowych Targów Spawalniczych ExpoWELDING 2016
na terenie Centrum Targowo-Konferencyjnego Expo Silesia w Sosnowcu.

11:30 – 12:00 Kawa

12:00 – 12:10 Powitanie uczestników przez przedstawicieli Instytutu Spawalnictwa oraz Departamentu Energii Jądrowej w Ministerstwie Energii

12:10 – 12:30 Stan przygotowań do budowy elektrowni jądrowej w Polsce
Ministerstwo Energii, Departament Energii Jądrowej

12:30 – 13:00 Zagadnienia spawalnicze w budowie reaktora EPR™
Yera-Ethienne BIANQUINCH – Inżynier-spawalniki, AREVA NP, RCC-M Sub-committee

13:00 – 13:30 Technologie spawalnicze dla Advanced BWR
Yukihiro Soga, Yoshio Yada – Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd.

13:30 – 14:00 Zagadnienia spawalnicze w budowie reaktora AP1000
Xavier Pitoiset, Consulting Engineer, EMEA Engineering Centre of Excellence, Belgium

14:00 – 14:15 Zakres i perspektywy udziału krajowego przemysłu spawalniczego w budowie pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce
dr inż. Jerzy Niagaj, prof. nzw. – Instytut Spawalnictwa, Gliwice

14:15 – 14:45 Obiad

14:45 – 17:00 Zwiedzanie Targów ExpoWelding

Udział w sesji jest nieodpłatny.

Warunkiem uczestnictwa w sesji tematycznej jest przesłanie wypełnionego zgłoszenia na adres e-mail: marketing@is.gliwice.pl do dnia: 12.10.2016r.

(nie dotyczy osób uczestniczących w konferencji)

Formularz zgłoszenia: www.konferencja.is.gliwice.pl

Liczba miejsc jest ograniczona.



INSTYTUT SPAWALNICTWA



ExpoWELDING

**58. Konferencja Spawalnicza
Międzynarodowa**

TECHNOLOGIE XXI WIEKU