



GDANSK UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

KARTA ZŁOSZENIOWA

Uczestnictwa w szkoleniu

„Technologiczne, materiałowe i jakościowe aspekty
związane z budową i eksploatacją elektrowni
jądrowych”

część mechaniczna

termin 01.-05.07.2024 w Gdańsku ul. Rajska 6

termin nadsyłania potwierdzeń uczestnictwa w formie opłaty za szkolenie —

20.06.2024

Zgłaszam udział w szkoleniu

Imię nazwisko..... e-mail.....

Dane do faktury VAT

Nazwa instytucji:.....

Ulica: Miejscowość:

Kod pocztowy:..... .NIP:.....

Uwagi:.....

Data podpis:..... Pieczęć firmowa:.....

Koszt uczestnictwa

Koszt uczestnictwa wynosi

1800,00zł netto+23% VAT

Dla członków SIMP opłata

wynosi **1600,00zł netto**

+23%VAT

Potwierdzenie przelewu prosimy przesłać na adres: Tadeusz.waszkiwicz1954@gmail.com

Konto bankowe SIMP

I Oddział PKO BP w Gdańsku: 1510201811 0000 0602 0097 0590



Technologiczne, materiałowe i jakościowe aspekty związane z budową i eksploatacją elektrowni jądrowych

Część mechaniczna - wytwarzanie

Summer School w m-cu lipcu 2024

Program kursu

Celem kursu jest poszerzenie wiedzy z zakresu:

- badań i oceny materiałów stosowanych w budowie i eksploatacji elektrowni Jądrowej.
- metod badań jakości technologii wytwarzanych konstrukcji w budowie i eksploatacji elektrowni jądrowej
- norm i przepisów (ASME code III) i normy EN 19443.

Całość w/w zagadnień przedstawiona zostanie w formie wykładów i pokazów (badania NDT).

Przewidywana ilość godzin wykładowych – 40.

Czas trwania kursu 5 dni roboczych.

Kurs ten jest dedykowany dla pracowników zakładów starających się o uzyskanie stosowanych certyfikatów, umożliwiających dostawę zarówno kompletnych wyrobów jak i w kooperacji. Ponadto zakres tematyczny kursu może ułatwić stosowania procedur delegowania personelu technicznego do prac przy budowie elektrowni jądrowej. Kurs ten może być przydatny w zakresie uzupełnienia wiedzy technicznej jak i specyfiki przepisów i norm przedmiotowych dla technicznej kadry kierowniczej i osób funkcyjnych odpowiedzialnych za technologie wytwarzania oraz działanie systemu jakości.

1. Zarys przedmiotów

- 1.1. Zagadnienie ogólne,
- 1.2. Zagadnienia materiałowe
- 1.3. Stosowane technologie spawania

-

- 1.4. Zagadnienia jakościowe - systemy jakości obowiązujące w zakładach dostawców, - charakterystyka zdigitalizowanych metod badań niszczących i nieniszczących połączeń spawanych.

2. Proponowani wykładowcy

Przewiduje się zaproszenie do prowadzenia wykładów osób, z dużym doświadczeniem w zakresie praktycznego stosowania przepisów i norm wykorzystywanych przez dostawców przy wytwarzaniu elementów konstrukcji elektrowni jądrowych, w tym z Czech i Francji oraz Polski.

3. Uwagi końcowe

Termin rozpoczęcia i zakończenia kursu – 01.07- 05.07.2024

Organizatorzy – SIMP Sekcja Spawalnicza Oddział Gdańsk, Politechnika Gdańska Wydz. Inż. Mechanicznej i Okrętownictwa.

Zajęcia będą się odbywać w salach wykładowych w budynku NOT w Gdańsku przy ul. Rajskiej.

4. Szczegółowe informacji podane są na stronie:

<https://www.spawalnicy.com/wydarzenia/>

5. Telefony kontaktowe: 602 232 741, 501 022 138.

Gdańsk dn. 05.06.2024r