**Webinarium: Wybrane zagadnienia technologiczno-materiałowe
w procesach spajania przy wytwarzaniu i naprawie urządzeń technicznych**



**Termin**

**16 czerwca 2021**

**Czas trwania**

Szkolenie jednodniowe

6,5 godziny szkoleniowej (po 45 minut każda)

**Cena udziału**

350 zł netto + 23% VAT od uczestnika

**Cena obejmuje**

* Dostęp do szkolenia online
* Możliwość zadawania pytań poprzez czat
* Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej
* Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia

**Organizator**

Urząd Dozoru Technicznego

Oddział terenowy w Krakowie

30-087 Kraków, ul. L. Rydla 50

UDT nie wyraża zgody na jakąkolwiek formę utrwalania, powielania, udostępniania lub nagrywania przebiegu szkolenia. Treść szkolenia
i materiały szkoleniowe objęte są prawami autorskimi.**Zapraszamy do udziału w szkoleniu online**

* Przedstawicieli zakładów wykorzystujących procesy spawalnicze w produkcji
* Osoby odpowiedzialne za zarządzanie systemem jakości
* Pracowników służb kontroli jakości
* Przedstawicieli nadzoru spawalniczego
* Osoby przygotowujące technologie napraw i modernizacje urządzeń
* Osoby odpowiedzialne za wdrażanie w firmie nowych technologii spawalniczych

**Program ramowy**

* Nowe stale martenzytyczne i austenityczne dla energetyki - mikrostruktura i właściwości
* Wybrane problemy spawania stali duplex
* Spawanie wyrobów platerowanych na przykładzie przemysłu energetycznego
* Wpływ obróbki cieplnej na właściwości naprawcze złączy spawanych wykonanych ze stali X10CrMoVNb9-1
* Obróbka cieplna złączy spawanych. Kwalifikowanie technologii według PN-EN ISO 15614-1:2017 a wymagania norm wyrobów oraz raportu technicznego ISO/TR 14745:2015 - zagadnienia wybrane
* Innowacyjne metody badań w ekspertyzach technicznych oraz w badaniach zastępczych urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu
* Prezentacja działalności Działu Badań Laboratoryjnych UDT

**Informacje i zgłoszenia**

* Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia **9 czerwca 2021**
* tel. 12 662 28 17, kom. 662 179 102,
e-mail: tomasz.orzechowski@udt.gov.pl;
* tel. 14 633 46 31, kom. 664 103 783,
e-mail: monika.linard@udt.gov.pl
* Informacja o szkoleniu znajduje się na stronie internetowej [www.udt.gov.pl](http://10.100.0.219:9704/oracle/wls/as/user_projects/domains/bifoundation_domain/www.udt.gov.pl) (zakładka: Obszary działania – Szkolenia
i konferencje)

**Webinarium: Wybrane zagadnienia technologiczno-materiałowe
w procesach spajania przy wytwarzaniu i naprawie urządzeń technicznych**

**16 czerwca 2021**

08:30 – 08:40 Przywitanie uczestników i przedstawienie prelegentów

 *Prowadzący: mgr inż. Jerzy Koza - UDT O/Kraków*

08:40 – 09:25 Nowe stale martenzytyczne i austenityczne dla energetyki - mikrostruktura
i właściwości

 *Prowadzący: dr inż. Paweł Urbańczyk - UDT O/Katowice*

09:25 – 10:10 Wybrane problemy spawania stali duplex

 *Prowadzący: dr inż. Lechosław Tuz - AGH w Krakowie*

**10:10 – 10:25 Przerwa**

10:25 – 11:10 Spawanie wyrobów platerowanych na przykładzie przemysłu energetycznego

 *Prowadzący: dr inż. Krzysztof Pańcikiewicz - AGH w Krakowie*

11:10 – 11:55 Wpływ obróbki cieplnej na właściwości naprawcze złączy spawanych wykonanych
ze stali X10CrMoVNb9-1

 *Prowadzący: dr inż. Paweł Urbańczyk - UDT O/Katowice*

**11:55 – 12:10 Przerwa**

12:10 – 12:55 Obróbka cieplna złączy spawanych. Kwalifikowanie technologii według
PN-EN ISO 15614-1:2017 a wymagania norm wyrobów oraz raportu technicznego ISO/TR 14745:2015 - zagadnienia wybrane

 *Prowadzący: mgr inż. Arkadiusz Makówka - UDT Warszawa*

12:55 – 13:15 Innowacyjne metody badań w ekspertyzach technicznych oraz w badaniach zastępczych urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu;

 Prezentacja działalności Działu Badań Laboratoryjnych UDT

 *Prowadzący: mgr inż. Jerzy Koza - UDT O/Kraków*

13:15 – 13:45 Pytania i dyskusja, podsumowanie szkolenia

**Webinarium: Wybrane zagadnienia technologiczno-materiałowe
w procesach spajania przy wytwarzaniu i naprawie urządzeń technicznych**

Zgłoszenie udziału w szkoleniu online WEB\_ZTM\_Krak w dniu 16 czerwca 2021

**Dane Zgłaszającego do faktury** (PROSIMY O WYPEŁNIENIE FORMULARZA DRUKOWANYMI LITERAMI)

**Firma lub osoba fizyczna:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

**Adres:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

**Adres do korespondencji (jeśli inny niż powyżej):** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

**Telefon, Fax:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

**Adres e-mail:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

**NIP lub PESEL:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

Wyrażam zgodę na przekazywanie przez UDT informacji handlowej oraz kontakt w celach marketingowych drogą elektroniczną oraz przez telefon zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

TAK [ ]  NIE [ ]  Podpis:

Powyższa zgoda jest udzielana dobrowolnie i służy jedynie ułatwieniu przedstawiania Zgłaszającemu informacji handlowych o ofercie UDT. Zgłaszający może w każdej chwili wycofać powyższą zgodę.

Zgłaszamy udział w szkoleniu następujących osób:

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko, zajmowane stanowisko, e-mail\*\* | Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego (Administratora Danych Osobowych), moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, na potrzeby związane z realizacją szkolenia. Potwierdzam, że zapoznałem się z poniższymi zasadami ochrony danych osobowych.\* Wyrażam zgodę na wykorzystanie podanego adresu e-mail do realizacji szkolenia online.\*\* |
|  | TAK [ ]  NIE [ ] Podpis zgłaszanej osoby |
|  | TAK [ ]  NIE [ ] Podpis zgłaszanej osoby |

**Opłata za szkolenie wynosi:** 350 zł netto + 23% VAT od uczestnika

**Niewzięcie udziału w szkoleniu nie jest podstawą do zwrotu wniesionej opłaty za szkolenie.**

*……………………………………………………………………………………………………*

*data i czytelny podpis, pieczątka osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań w imieniu Zgłaszającego*

*(osoba wskazana w KRS do reprezentacji firmy lub posiadająca upoważnienie do zaciągania zobowiązań finansowych)*

*lub data i czytelny podpis osoby fizycznej zgłaszającej swój udział w szkoleniu*

Zgłoszenia prosimy przesyłać pocztą elektroniczną na adres e-mailowy: tomasz.orzechowski@udt.gov.pl lub monika.linard@udt.gov.pl do dnia 9 czerwca 2021. UDT potwierdzi termin szkolenia do dnia 10 czerwca 2021.

Po otrzymaniu potwierdzenia terminu, do dnia 14 czerwca 2021 prosimy o uiszczenie opłaty za szkolenie (podając tytuł wpłaty: WEB\_ZTM\_Krak) na konto:

Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

**Bank Gospodarstwa Krajowego nr konta: 91 1130 1017 0020 1214 7720 0005**

Potwierdzenie wpłaty prosimy przesłać na adres e-mailowy: tomasz.orzechowski@udt.gov.pl lub monika.linard@udt.gov.pl. Po przesłaniu potwierdzenia, uczestnik szkolenia otrzyma link i hasło do zalogowania na platformę szkoleniową.

# **\*ZASADY OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH**

1. Danymi osobowymi Zgłaszającego, jego pracowników lub innych zgłoszonych osób, do których przetwarzania UDT jest uprawniony, są w szczególności dane osobowe niezbędne do prowadzenia dokumentacji dotyczącej realizacji zgłoszenia, w tym do wystawiania dokumentów końcowych.
2. Administratorem danych osobowych jest Prezes Urzędu Dozoru Technicznego z siedzibą w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 34, kod pocztowy 02-353.
3. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej (adres: iod@udt.gov.pl), oraz strony internetowej (www.udt.gov.pl).
4. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji zgłoszenia, (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) lub w prawnie uzasadnionym interesie Administratora Danych Osobowych (na podstawie art. 6 ust 1 lit f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016).
5. Prawnie uzasadnionym interesem, na który powołuje się Administrator Danych Osobowych, jest przekazywanie danych w celu obsługi technicznej, informatycznej, statystycznej oraz w celu prowadzenia i utrzymania dokumentacji wynikającej z obowiązków wobec jednostek kontrolujących.
6. Odbiorcami danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami powszechnie obowiązującego prawa.
7. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji i rozliczenia zgłoszenia z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
8. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, podmiotom określonym w ust. 1 przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem oraz prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest warunkiem realizacji zgłoszenia.