

Konferencja UDT: Wybrane zagadnienia z projektowania, wytwarzania i eksploatacji kotłów energetycznych przemysłowych i ciepłowniczych



Termin i miejsce

01-03 grudnia 2021

Hotel STOK****

ul. Jawornik 52a, 43-460 Wiśła

Czas trwania

3 dni, 18 godzin szkoleniowych

Cena udziału

1 700 zł netto + 23% VAT od uczestnika pokój 2-osobowy

1 850 zł netto + 23% VAT od uczestnika pokój 1-osobowy

Organizator

Urząd Dozoru Technicznego

Oddział terenowy w Katowicach

Biuro w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4a

UDT nie wyraża zgody na jakąkolwiek formę utrwalania, powielania, udostępniania lub nagrywania przebiegu konferencji. Treść konferencji i materiały szkoleniowe objęte są prawami autorskimi.

Zapraszamy do udziału w konferencji

- ✓ Przedstawicieli firm branży ciśnieniowej
- ✓ Projektantów i wytwórców
- ✓ Właścicieli i inwestorów
- ✓ Wszystkie osoby zainteresowane tematyką związaną z bezpieczeństwem procesowym i eksploatacją urządzeń ciśnieniowych

Cena obejmuje

- ✓ Materiały szkoleniowe, zaświadczenie o uczestnictwa w konferencji, wyżywienie, noclegi
 - ✓ Zakwaterowanie w pokojach 1-osobowych lub 2-osobowych
- UWAGA: liczba pokoi 1-osobowych jest ograniczona.**

Decyduje kolejność zgłoszeń

- ✓ Możliwość korzystania z zaplecza rekreacyjnego hotelu

Informacje i zgłoszenia

- ✓ Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia **15 listopada 2021**
e-mail: renata.leciej@udt.gov.pl; jaroslaw.rutka@udt.gov.pl
- ✓ Informacje o konferencji:
Renata Leciej tel. 32 784 77 09, kom. 664 103 713

Program

Dzień I: 01 grudnia 2021

12:00 Zakwaterowanie uczestników

13:00 – 14:00 Obiad

14:00 – 14:15 **Powitanie i wprowadzenie do tematu konferencji**

mgr inż. Marek Ćmiel - UDT Katowice – Dyrektor Oddziału

14:15 – 15:00 **Modernizacja kotła wodnego wodnorurowego w aspekcie trwałego obniżenia mocy w paliwie**

prof. dr hab. inż. Piotr Ostrowski - Biuro Inżynierskie IEC Sp. z o.o.

dr hab. Inż. Jan Tunk - ZBM Głombik Sp. z o.o.

15:00 – 15:45 **Rewitalizacja właściwości użytkowych elementów rurociągowych pracujących w warunkach pełzania – przykład udziału przedsiębiorstw w ogólnej polityce ekologicznej kraju**

prof. dr hab. inż. Janusz Dobrzański, dr inż. Hanna Purzyńska

dr inż. Tadeusz Jóźwik - Instytut Metalurgii Żelaza im. Łukasiewicza w Gliwicach

15:45 – 16:00 Przerwa kawowa

16:00 – 16:45 **Wpływ wielkości próbki na wyniki udarności na przykładzie stali 13CrMo4-5**

dr hab. inż. Grzegorz Golański, prof. nadzw. Katedra Inżynierii Materiałowej - Politechnika Częstochowska

mgr inż. Maternicki Marcin, Instytut Energetyki, Zakład Badań i Diagnostyki Materiałów w Warszawie

dr inż. Paweł Urbańczyk - UDT o/Katowice Biuro w Dąbrowie Górniczej

16:45 – 17:15 Pytania i odpowiedzi

20:00 Kolacja

Dzień II: 02 grudnia 2021

08:30 – 09:30 Śniadanie

09:45 – 10:30 **Zastosowanie metody HAZOP do analizy zagrożeń (Hazard and Operability Studies) Wspomaganie zarządzania bezpieczeństwem procesowym w przedsiębiorstwach, dotyczące w szczególności branży chemicznej, petrochemicznej, gazowej i energetycznej**

mgr inż. Jacek Żaczyński - UDT o/Szczecin

10:30 – 10:45 Przerwa kawowa

10:45 – 11:30 **Trwałość eksploatacyjna żarowytrzymałych stali o osnowie autenistycznej**

prof. dr hab. inż. Adam Zieliński Instytut Metalurgii Żelaza im. Łukasiewicza
w Gliwicach

11:30 – 12:15 **Technologiczne aspekty spawania kolektora pary świeżej gat. X20CrMoV11-1**

mgr inż. Henryk Bijok – Enitec Sp. z o.o.

12:15 – 13:00 **Automatyczne pomiary grubości ścian szczelnych.**

mgr inż. Krzysztof Odrzywolski - SHI Energia FAKOP Sp. z o.o.

13:00 – 14:00 Obiad

14:00 – 14:45 **Mikrostruktura i właściwości mechaniczne stali Thor115 po starzeniu**

prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Golański Katedra Inżynierii Materiałowej
Politechnika Częstochowska

14:45 – 15:30 **Doświadczenia z 8 letniej eksploatacji kotła fluidalnego CFB (BC 50) Tauron
EC-1 Bielsko – naprawa w zakresie układu wtryskowego wody**

mgr inż. Szymon Lechrich – UDT o/Katowice biuro w Bielsku Białej

15:30 – 16:15 **Mapowanie obiektów jako niezbędny składnik nowoczesnego projektowania**

mgr inż. Andrzej Jedynak, mgr inż. Paweł Mańka - PROEN Gliwice

16:15 – 17:00 **Budowa jednostki wysokosprawnej trigeneracji o całkowitej nominalnej mocy
elektrycznej do 1,0 MW. Wdrożenie Gospodarki wodorowej na poziomie
lokalnym – case study.**

dr inż. Tomasz Skoczowski SBB ENERGY S.A.

17:00 – 17:30 **Automatyka zabezpieczająca – utrzymanie parametrów technicznych na
bezpiecznym poziomie, czyli jak poprawnie zaprojektować i wykonać system
zabezpieczający**

mgr inż. Bartosz Małecki - UDT Poznań

17:30 – 18:00 Pytania i odpowiedzi

19:30 Kolacja

Dzień III: 03 grudnia 2021

08:30 – 09:30 Śniadanie

- 09:45 – 10:15 **Automatyka zabezpieczająca – utrzymanie parametrów technicznych na bezpiecznym poziomie, czyli jak poprawnie zaprojektować i wykonać system zabezpieczający c.d.**
mgr inż. Bartosz Małecki - UDT Poznań
- 10:15 – 10:45 Przerwa kawowa oraz wymeldowanie
- 10:45 – 11:30 **Udział OZE w śladzie energetycznym**
dr inż. Aneta Głuszek - Urząd Dozoru Technicznego Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności
- 11:30 – 12:15 **Audyt cyberbezpieczeństwa – spełnienie wymagań Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.**
mgr inż. Dorota Bałachowska – wiceprzewodnicząca zespołu ds. cyberbezpieczeństwa Urzędu Dozoru Technicznego - Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności
- 12:15 – 13:00 **Zagrożenie wybuchem w elektrowniach i elektrociepłowniach a wymagania dyrektywy ATEX**
mgr inż. Robert Gil – UDT o/Katowice
- 13:00 – 13:25 **Potencjalne konsekwencje eksploatacyjne urządzeń energetycznych projektowanych i wytwarzanych zgodnie ze standardem ASME**
mgr inż. Rafał Mróz, mgr inż. Przemysław Łukaszewski
UDT o/Katowice biuro w Gliwicach
- 13:25 – 13:45 **Techniczne możliwości zastosowania bromolitowych urządzeń absorpcyjnych do wytwarzania chłodu z ciepła sieciowego oraz do odzysku ciepła odpadowego**
Kamil Głębocki - Inżynier ds. Absorpcyjnych Agregatów Wody Lodowej i Pomp Ciepła
- 13:45 – 14:00 Zakończenie konferencji
- 14:00 Obiad

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w harmonogramie konferencji

Zgłoszenie udziału w konferencji Konf_Kot_POW_21_Gliw w dniach 01-03 grudnia 2021

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

Firma lub osoba fizyczna:

Adres:

Adres do korespondencji (jeśli inny niż powyżej):

Telefon, Fax:

Adres e-mail:

NIP lub PESEL:

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 konferencji następujących osób:

Imię i nazwisko, zajmowane stanowisko	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 (Administradora Danych Osobowych), moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, na potrzeby związane z realizacją konferencji. Potwierdzam, że zapoznałem się z poniższymi zasadami ochrony danych osobowych.*
	TAK NIE
	Podpis zgłaszanej osoby
	TAK NIE
	Podpis zgłaszanej osoby
	TAK NIE
	Podpis zgłaszanej osoby

Pytania do omówienia na konferencji w ramach bloku „pytań i odpowiedzi”:

Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

Szczególne potrzeby zgłoszonych uczestników (na przykład szczególne potrzeby żywieniowe):

Kliknij tutaj, aby wprowadzić dane.

Opłata za udział w konferencji wynosi:

1 700 zł netto + 23% VAT od uczestnika pokój 2-osobowy

1 850 zł netto + 23% VAT od uczestnika pokój 1-osobowy

W przypadku nieobecności na konferencji i braku zgłoszenia rezygnacji z udziału, a także w przypadku rezygnacji z udziału w konferencji na mniej niż 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia konferencji, Urzędowi Dozoru Technicznego przysługuje prawo do 60% pełnej opłaty za konferencje. Dostępność pokoi jednoosobowych zgodnie z kolejnością zgłoszeń. W przypadku wyczerpania puli pokoi jednoosobowych poinformujemy o zmianie.

data i czytelny podpis, pieczętka 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 konferencji

Zgłoszenia prosimy przysyłać pocztą elektroniczną na adres mailowy: renata.leciej@udt.gov.pl; jaroslaw.rutka@udt.gov.pl, do dnia 15 listopada 2021. UDT potwierdzi termin konferencji do dnia 22 listopada 2021. Po otrzymaniu potwierdzenia terminu istnieje możliwość** uiszczenia opłaty za konferencje (podając tytuł wpłaty: Konf_Kot_PWE_21_Gliw) na konto:

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

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

W przypadku nieuiszczenia opłaty przed konferencją, po zakończeniu konferencji wystawiona zostanie faktura z terminem płatności 30 dni od daty wystawienia.

**w przypadku osób fizycznych konieczne jest uiszczenie opłaty przed konferencją.

***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. Prawnienie 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.