



Akademia
UDT

*Wspieramy rozwój.
Dbamy o bezpieczeństwo.*



Ocena radiogramów RTI

Termin: 20-28 października 2025

Organizator: Oddział UDT w Poznaniu

Miejsce szkolenia: ul. Ostrowska 388, 61-312 Poznań

Program ramowy szkolenia:

- ✓ Wprowadzenie, historia, cele i terminologia badań nieniszczących
- ✓ Zasady fizyczne radiografii przemysłowej
- ✓ Wiedza o badanym wyrobie (wady wykrywane metodą radiografii przemysłowej)
- ✓ Wyposażenie
- ✓ Informacje wstępne przed rozpoczęciem oceny
- ✓ Techniki wykonywania radiogramów
- ✓ Ocena wskazań i protokół badań
- ✓ Ocena poprawności badania
- ✓ Zagadnienia jakości
- ✓ Zagadnienia bezpieczeństwa i środowiskowe
- ✓ Rozwój badań radiograficznych

Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Personel nadzoru i kontroli jakości w zakresie wytwarzania i eksploatacji
- ✓ Pracowników zakładów prowadzących działalność w zakresie badań nieniszczących, zapewnienia jakości oraz badawczo-rozwojową
- ✓ Personel laboratoriów jednostek inspekcyjnych, certyfikacyjnych i kontrolnych

Kurs spełnia wymagania normy PN-EN ISO 9712.

Warunki przyjęcia na kurs:

- ✓ Kandydaci na kurs muszą posiadać wykształcenie średnie lub zawodowe techniczne oraz 9-cio miesięczną praktykę

Czas trwania szkolenia: 7 dni, 56 godzin zegarowych
w tym: 24 godziny wykładów i 32 godziny zajęć praktycznych

Cena udziału: 3 800 zł + 23% VAT od uczestnika

Cena obejmuje:

- ✓ materiały szkoleniowe oraz karty ćwiczeń
- ✓ świadectwo ukończenia kursu
- ✓ poczęstunek w trakcie kursu

Informacje i zgłoszenia:

Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia: 13 października 2025 r., na e-mail:

anna.salinska@udt.gov.pl, tel. 573 805 722

mirosława.kosmalska@udt.gov.pl, tel. 797 236 224

Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

W przypadku konieczności spełnienia indywidualnych potrzeb uczestnika szkolenia wynikających z niepełnosprawności, prosimy o kontakt telefoniczny przed wypełnieniem formularza zgłoszeniowego.



Szczegółowe informacje o szkoleniach Akademii UDT:

<https://www.udt.gov.pl/oferta-szkolen-udt>

