

Zgłoszenia kandydatów na kurs prosimy przesyłać na adres:

INSTYTUT SPAWALNICTWA

Zakład Badań Nieniszczących
ul. Bł. Czesława 16-18
44-100 Gliwice
tel.: 32 33 58 325, 32 33 58 406
e-mail: Alicja.Borysewicz@is.gliwice.pl

Dodatkowych informacji o kursie udzielają:

dr hab. inż. Jacek Słania, prof. IS
tel. 32 33 58 406
e-mail: Jacek.Slania@is.gliwice.pl

Alicja Borysewicz
tel. 32 33 58 325
e-mail: Alicja.Borysewicz@is.gliwice.pl

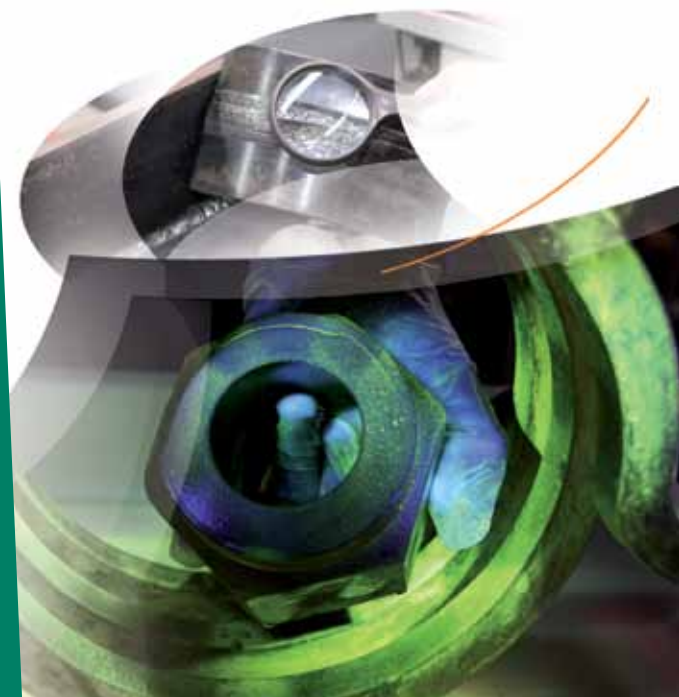
INSTYTUT SPAWALNICTWA

ul. Bł. Czesława 16-18
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 00 11
fax +48 32 231 46 52
e-mail: is@is.gliwice.pl
www.is.gliwice.pl



INSTYTUT SPAWALNICTWA
Polskie Spawalnictwo Centrum Doskonałości

**Szkolenie personelu
badań nieniszczących (NDT)
w sektorach przemysłowych**



Kurs

Instytut Spawalnictwa prowadzi kursy w zakresie badań nieniszczących według własnych programów zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9712.

Kursy dla personelu badań nieniszczących spełniają wymagania normy PN-EN ISO 9712 2012.

Po zakończeniu kursu słuchacze zdają egzamin i otrzymują certyfikaty kompetencji personelu badań nieniszczących 1., 2. i 3. stopnia według PN-EN ISO 9712, a także legitymacje specjalisty badań nieniszczących, wydawane w ramach posiadanej przez Instytut Spawalnictwa akredytacji PCA oraz uznania jako Trzeciej Strony w zakresie Dyrektywy 2014/68/UE dotyczącej Urządzeń Ciśnieniowych.

Oferta

Oferta obejmuje następujące kursy:

- badania wizualne (VT)
- badania penetracyjne (PT)
- badania magnetyczno-proszkowe (MT)
- badania radiograficzne (RT)
- badania ultradźwiękowe (UT).

Oferta dla kolejnictwa

W ramach współpracy z Transportowym Dozorem Technicznym (TDT) Instytut Spawalnictwa **organizuje również kursy w sektorze przemysłowym „Utrzymanie ruchu kolei”.**

Instytut posiada nowoczesne laboratorium, w którym odbywają się kursy w metodzie:

- UT (badania ultradźwiękowe)

według normy PN-EN ISO 9712.

Szkolenia te kończą się egzaminem prowadzonym przez Transportowy Dozór Techniczny (TDT).

Absolwentom kursu „Utrzymanie ruchu kolei” certyfikaty wydaje jednostka certyfikująca TDT.

