

PROGRAM SEMINARIUM

Wymagania jakościowe i rozwój współczesnych metod badań niszczących w spawalnictwie

Hybrydowo (On-line i na miejscu w Gliwicach – Centrum Spawalnictwa), 15 marca 2023 r.

ŚRODA, 15 MARCA	
10 ⁰⁰	Rozpoczęcie seminarium – powitanie
10 ⁰⁰	<i>Kwalifikacje personelu badań niszczących i wymagania dla laboratoriów, szkolenie i egzaminowanie personelu badań niszczących</i> Kamil Kubik
10 ²⁰	<i>Wymagania norm dotyczące potrzeby stosowania badań niszczących (PN-EN ISO 15614, PRS itd.) i procedury ich prowadzenia wg wymagań norm i przepisów</i> Krzysztof Kwieciński
10 ⁵⁰	<i>Badania zmęczeniowe stali w gatunku S960QL przed i po płytkiej obróbce kriogenicznej</i> Kamil Kubik
11 ¹⁰	Przerwa
11 ⁴⁰	<i>Analiza przypadku, jak badania niszczące ułatwiają ustalenie przyczyn awarii konstrukcji</i> Piotr Gotkowski
12 ⁰⁰	<i>Ocena stanu i przydatności do eksploatacji materiału komór przegrzewacza pary części ciśnieniowej kotła energetycznego pracujących w warunkach pełzania na podstawie niszczących badań materiałowych na przykładzie</i> Tymoteusz Jung, Milena Kierat, Janusz Dobrzański, Hanna Purzyńska
12 ²⁰	<i>Definiowanie przyczyn awarii i utraty trwałości eksploatacyjnej elementów części ciśnieniowej bloków energetycznych na podstawie niszczących badań materiałowych na przykładzie</i> Tymoteusz Jung, Milena Kierat, Janusz Dobrzański, Hanna Purzyńska
12 ⁴⁰	<i>Ocena stanu, trwałość i trwałość resztkowa oraz rozporządzalna materiału podstawowego, doczołowych złączy spawanych po eksploatacji oraz naprawczych głównych rurociągów parowych bloku energetycznego po długotrwałej eksploatacji w warunkach pełzania z zastosowaniem niszczących badań materiałowych na przykładzie</i> Tymoteusz Jung, Milena Kierat, Janusz Dobrzański, Hanna Purzyńska
13 ⁰⁰	Panel dyskusyjny
13 ³⁰	Lunch dla uczestników stacjonarnych