

<p>WDRAŻANIE SYSTEMÓW JAKOŚCI oraz doradztwo i pomoc w ich utrzymaniu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Zarządzania Jakością wg ISO 9001</li> <li>• System Zarządzania Środowiskowy wg ISO 14001</li> <li>• System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg PN-N/OHSAS 18001</li> <li>• Integracja Systemów Zarządzania</li>   <li>• System Jakości w Spawalnictwie wg ISO 3834</li> <li>• Spełnienie wymagań w zakresie:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PN-EN 1090-2: Wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 2:Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych,</li> <li>- DIN 18800-7: Budowle stalowe – wykonawstwo i kwalifikacje wykonawcy,</li> <li>- EN 15085-2: Spawanie pojazdów szynowych – Część 2: Wymagania jakości i certyfikacja zakładów spawalniczych</li> </ul> </li> </ul>
<p>SZKOLENIA PERSONELU NADZORUJĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO FUNKCJONOWANIE SYSTEMÓW JAKOŚCI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szkolenia pełnomocników systemów</li> <li>• Szkolenia auditorów wewnętrznych</li> <li>• Szkolenia z zakresu wymagań norm dla personelu inżynierskiego, zarządzającego i kierowniczego</li> <li>• Szkolenia doskonalące w zakresie systemów jakości</li> </ul>
<p>KURSY PERSONELU BADAŃ NIENISZCZĄCYCH (NDT) wg PN-EN 473</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurs badań wizualnych (VT1+2)</li> <li>• Kurs badań penetracyjnych (PT1+2)</li> <li>• Kurs badań magnetyczno-proszkowych (MT1+2)</li> <li>• Kurs badań ultradźwiękowych (UT1+2)</li> </ul>
<p>KURSY SPAWANIA oraz weryfikacje uprawnień spawaczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spoin pachwinowych,</li> <li>- blach,</li> <li>- rur,</li> </ul> <p>wg programów Instytutu Spawalnictwa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metody spawania:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 111 - łukowe elektrodą otuloną,</li> <li>- 131 - łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazów, obojętnych (MIG),</li> <li>- 135 - łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG),</li> <li>- 136 - łukowe w osłonie gazu aktywnego drutem proszkowym,</li> <li>- 141 - łukowe elektrodą nietopliwą (TIG),</li> <li>- 311 - gazowe.</li> </ul> </li> </ul>

---

**SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE**

- Zagadnienia spawalnictwa w aspekcie projektowania
- Kontrola i organizacja w spawalnictwie
- Aspekty technologiczne projektowania konstrukcji spawanych
- Wymagania dotyczące zapewnienia jakości
- Przygotowanie metodyczne osób prowadzących szkolenia i instruktaże
- Niezgodności spawalnicze wg ISO 5817
- Nadzór nad wyposażeniem do pomiarów długości i kąta
- Sprawdzanie wzorców i sprawdzianów

---

**KURSY OBSŁUGI URZĄDZEŃ**

- Kurs operatorów suwnic wraz z egzaminem na uprawnienia UDT
- Kurs kierowców wózków spalinowych i akumulatorowych z egzaminem na uprawnienia UDT
- Kurs podsuwnicowych-hakowych
- Kurs operatorów podestów ruchomych
- Kurs operatorów zwyżki budowlanej
- Kurs maszynistów wciąganych i wciągarek
- Kurs konserwatorów suwnic ogólnego przeznaczenia

---

**BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

- Szkolenia bhp dla:
  - stanowisk robotniczych,
  - pracowników administracyjno-biurowych,
  - pracowników na stanowiskach kierowniczych i inżyniersko-technicznych,
  - pracodawców.
- Szkolenia w zakresie udzielania I pomocy przedlekarskiej
- Szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej

---

**KURSY EKSPLOATACJI I DOZORU URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń energetycznych.

Egzamin kwalifikacyjny przeprowadzany jest przez Terenową Jednostkę Organizacyjną Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT w Warszawie

---