

### 2.5.7 Analiza i diagnostyka usterki

#### Opis szkolenia:

Nabycie wiedzy na temat podstaw postępowania podczas diagnostyki usterki, analizy jej wystąpienia w układach pneumatyczno-hydraulicznych.

#### Grupa docelowa:

Pracownicy zajmujący się konserwacją, utrzymaniem ruchu, budową i funkcjonowaniem sterowanymi urządzeniami hydrauliki, przygotowawcami i konstrukcjami; mechanicy utrzymania ruchu, elektrycy utrzymania ruchu, mechanicy konstrukcyjni.

#### Wymagania:

Ogólna wiedza techniczna.

#### Cele:

- Uczestnik zna symbole pneumatyczno-hydrauliczne
- Potrafi czytać schematy hydrauliczne, pneumatyczne oraz elektryczne
- Zna budowę i działanie układów elektrohydraulicznych, elektropneumatycznych
- Zna rodzaje usterek i potrafi je zdiagnozować

#### Treści szkolenia:

- Budowa poszczególnych elementów układu elektrohydraulicznego i elektropneumatycznego
- Zasady działania w/w układów i rodzaje usterek w nich występujących



Czas trwania szkolenia: 2 dni



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 8 osób

