

**„Podstawy techniki smarowniczej
- klasyfikacje lepkościowe i jakościowe olejów
smarnych i smarów plastycznych
wraz z prezentacją najnowszej aparatury
analitycznej”**

Program:

1. Podstawy techniki smarowniczej-klasyfikacje lepkościowe i jakościowe olejów smarnych.
2. Techniki analityczne stosowane w predyktywnym nadzorze nad stanem maszyn i urządzeń.
3. Wytyczne eksploatacji olejów smarowych do turbin parowych, gazowych i skojarzonych układów gazowo-parowych na podstawie Specyfikacji Technicznej PKN-ISO/TS 11366-10:2013
4. Monitoring i diagnostyka olejowa jako technologia używana w celu przewidywania stopnia degradacji maszyny
5. Praktyczne aspekty nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym metod analitycznych stosowanych w laboratorium olejowym.
6. Wykonywanie analiz w olejach opałowych:
 - Najczęściej popełniane błędy w omawianych technikach badawczych i jak ich uniknąć
 - Prezentacja najnowszej aparatury analitycznej stosowanej do badań olejów smarowych

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 620 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.