

Pieczęć Instytucji

WSTĘPNE ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA W KURSACH
organizowanych przez
Ośrodek Szkoleniowy Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

Zgłaszamy wstępnie naszych pracowników na poniższe kursy:

Liczba
zgłaszanych osób

OCHRONA PRZED KOROZJĄ

- Podstawowe zagadnienia z zakresu stosowania antykorozyjnych powłok ochronnych.
Materiały, technologie, właściwości
- Ochrona konstrukcji stalowych przed korozją
- Mechaniczne przygotowanie powierzchni pod powłoki malarskie
- Chemiczne metody przygotowania powierzchni pod powłoki malarskie
- Chemiczne metody obróbki powierzchni
- Procesy fosforanowania i ich zastosowanie
- Powłoki dekoracyjno-ochronne miedź – nikiel – chrom
- Powłoki cynkowe i ze stopów cynku
- Powłoki z metali szlachetnych
- Obróbka powierzchniowa aluminium. Anodowanie, barwienie, powłoki ochronne i dekoracyjne.....
- Natryskiwanie cieplne
- Nakładanie metalowych powłok antykorozyjnych za pomocą natryskiwania cieplnego
- Regeneracja części maszyn za pomocą natryskiwania cieplnego
- Lotne inhibitory korozji
- Technologia malowania farbami proszkowymi i za pomocą tworzyw sztucznych
- Oczyszczanie ścieków z galwanizerni, odzysk surowców i czystsze technologie galwanotechniczne
- Gospodarka odpadami z malarni

OBRÓBKA CIEPLNA I CIEPLNO-CHEMICZNA

- Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna materiałów i części maszyn
- Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna narzędzi

BADANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, STRUKTURALNE I KOROZYJNE

- Badania właściwości wytrzymałościowych materiałów konstrukcyjnych
- Obsługa maszyn i aparatury do badań właściwości wytrzymałościowych materiałów
- Pomiar naprężeń własnych metodami niszczącymi i nieniszczącymi (prądów wirowych)
- Kontrola struktury i grubości warstw oraz powłok dyfuzyjnych i utwardzonych metodą niszczącą i nieniszczącą
- Badanie właściwości farb i powierzchni przed malowaniem oraz powłok
- Ocena odporności korozyjnej metali i ich stopów, powłok galwanicznych, konwersyjnych i malarskich

Przedstawiciel Instytucji delegującej na kursy:

Imię i nazwisko

.....



Fax

Data

Pieczęć imienna i podpis

Niniejsze zgłoszenie prosimy przesłać na adres:

OŚRODKA SZKOLENIOWEGO INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ