



Oferta szkoleniowa szkoleń grupowych na rok 2018

wszystkich zainteresowanych zapraszamy na szkolenia z Inżynierii Materiałowej organizowane pod patronatem:

Polskiego Towarzystwa Stereologicznego

W TERMINIE OD 26 LUTY DO 02 MARZEC 2018

Kurs L: Interpretacja struktur i wad materiałowych po długotrwałej eksploatacji. Zagadnienia zmiany struktury po eksploatacji w przemyśle motoryzacyjnym.

Kurs P: Badania niszczące połączeń spawanych i zgrzewanych

W TERMINIE OD 17 DO 21 WRZESIEŃ 2018

Kurs K: Metaloznawstwo połączeń spawanych. Kontrola połączeń spawanych w świetle zaktualizowanych norm.

Kurs N: Wpływ procesów technologicznych na strukturę i właściwości materiałów

Rejestracja uczestników na miejscu rozpoczyna się w poniedziałek od godziny 16.00.
Rozpoczęcie szkolenia w pn. o godz. 18.00, a zakończenie w piątek o godz. 12.00.

Uwaga!

Na szkolenia w Ustroniu zawsze **można przywozić własne próbki** do obserwacji, oceny i interpretacji własnych problemów przy użyciu świetlnych mikroskopów optycznych .

W podanym terminie planujemy zorganizowanie 2 grup szkoleniowych jednak Uczestnik może być brać udział tylko w jednym, wybranym szkoleniu w tym samym podanym terminie. Przy zgłoszeniu prosimy o podanie wybranego tematu szkolenia. Min. ilość osób w grupie 10, max. 20 osób. Decyduje termin zgłoszenia.

Zajęcia poprowadzą doświadczeni wykładowcy.

Szkolenie - dr inż. Stanisław Lalik

Szkolenie - dr inż. Wojciech Depczyński

Termin nadsyłania Zgłoszeń/ Zamówień - nie później niż 30 dni do dnia poprzedzającego datę rozpoczęcia szkolenia.

W trakcie szkoleń organizujemy również spotkanie ze specjalistami z firm przodujących na rynkach międzynarodowych w zakresie produkcji sprzętu i oprogramowania stosowanego w Inżynierii Materiałowej. Dzięki współpracy z tymi firmami na kursach z inżynierii materiałowej organizowanych przez nasze Biuro mamy możliwość ćwiczeń w formie warsztatów na udostępnianych mikroskopach świetlnych jak również przemysłowym mikroskopie skaningowym dostarczanym przez firmę OPTOTOM (<http://optotom.pl/>), czy konfokalnym firmy Olympus Polska Sp. z o.o. (<https://www.olympus.pl/>)

BIURO
TECHNICZNO – SZKOLENIOWE
DCOSBIM
Dorota Cebula-Kozłowska

43-190 Mikołów

ul. Narceyzów 4H

tel. +48 32 243-92-67

fax +48 32 726-59-67

tel. GSM +48 602 760-959

<http://www.dcosbim.pl/>

e-mail:

dcosbim@pro.onet.pl

Regon 276788155

NIP 641-103-21-28

Inteligo – PKO BP S.A.
50 1020 5558 1111 1339
5280 0057



Klub Polskich
Laboratoriów
Badawczych
POLLAB

Członek rzeczywisty
Klubu Pollab nr 982

Miejsce szkolenia:

ORW MUFLON ; 43-450 USTRONÓ, ul. Sanatoryjna 32

Prosimy uczestników o zaplanowanie godzin przyjazdu i wyjazdu zgodnie z podanymi godzinami i nie planowanie późniejszych przyjazdów i wcześniejszych wyjazdów, ponieważ utrudnia to pracę wykładowcom – szczególnie przy organizacji testów.

Koszt uczestnictwa obejmuje koszt kursu, materiały szkoleniowe pełne wyżywienie oraz noclegi w pokojach jednoosobowych (w przypadku zgłoszenia później niż na 6 tygodni przed datą rozpoczęcia kursu może zajść konieczność zakwaterowania w pokoju 2-osobowym) **i wynosi 2.500,00PLN netto plus 23%VAT**

Faktura VAT- wystawiona zostanie pierwszego dnia miesiąca, w którym zostanie zorganizowane szkolenie.

Termin płatności do dnia bezpośrednio poprzedzającego szkolenie.

Forma płatności przelew.

Specjaliści współpracujący z naszym Biurem mogą przygotować szkolenia – w ramach **oferty indywidualnej** - dotyczące innych aspektów badań materiałoznawczych, zgodnych z Państwa oczekiwaniami, a nieujętych w aktualnej ofercie kursów.

Organizujemy również szkolenia z zakresu szeroko pojętego zarządzania marketingowego firmą.

Dzięki nawiązaniu współpracy z firmą oferującą szkolenia, consulting i doradztwo z wykorzystaniem technologii innowacyjnego myślenia **TRIZ**, świadczymy usługi również w tym zakresie.