

Zaproszenie na szkolenia grupowe w roku 2023

wszystkich zainteresowanych zapraszamy na szkolenia z Inżynierii Materiałowej organizowane przez nasze Biuro pod patronatem:
Polskiego Towarzystwa Stereologicznego

Kurs W

„Wytrzymałość materiałów- Fraktografia. Ocena przełomów w metalach żelaznych i nieżelaznych”
Prof. dr hab. inż. Leszek Wojnar

KURS - eL-x

„Metalograficzne badanie materiałów po długotrwałej eksploatacji- interpretacja struktur i wad materiałowych”
dr hab. inż. Wojciech Depczyński

KURS - iR-x

„Interpretacja struktur i wad materiałowych w aspekcie procesów obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej stopów metalicznych”
dr inż. Jacek Borowski

Miejsce: Hotel Kotarz - ul. Wyzwolenia 40, 43-438 Brenna

25-29 września 2023

Kursant może być uczestnikiem tylko jednego kursu w podanym terminie.

Uwaga!

Na szkolenie prosimy przywozić własne próbki do obserwacji, oceny i interpretacji własnych problemów przy użyciu świetlnych mikroskopów optycznych .

Min. ilość osób w grupie 10, max. 20 osób. Decyduje termin zgłoszenia.

Termin nadsyłania Zgłoszeń/ Zamówień - nie później niż 45 dni do dnia poprzedzającego datę rozpoczęcia szkolenia. Przyjęcie na kurs szkoleniowy potwierdzamy pierwszego dnia miesiąca, w którym rozpoczyna się szkolenie.

Po otrzymaniu Potwierdzenia przyjęcia na szkolenia, Zamawiający jest zobowiązany do uiszczenia należności za szkolenie, dotyczy to również sytuacji rezygnacji z udziału po tym terminie. Istnieje możliwość zamiany uczestnika szkolenia.

W razie obostrzeń związanych z pandemią covid-19 termin kursu może ulec przesunięciu.

BIURO
TECHNICZNO – SZKOLENIOWE
DCOSBIM

Dorota Cebula-Kozłowska

43-190 Mikołów

ul. Naręczów 4H

tel. +48 32 243-92-67

fax +48 32 726-59-67

tel. kom. +48 602 760-959

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

e-mail:

dcosbim@pro.onet.pl

Regon 276788155

NIP 641-103-21-28

Uwaga! Nowy nr konta bankowego

PKO BP S.A.

38 1020 2313 0000

3702 1059 6502



Klub Polskich
Laboratoriów
Badawczych
POLLAB

Członek rzeczywisty
Klubu Pollab nr 982

Ceny obowiązujące w roku 2022:

Koszt uczestnictwa obejmuje koszt kursu, materiały szkoleniowe pełne wyżywienie oraz noclegi i wynosi:

2.950,00PLN netto plus 23%VAT w pokoju dwuosobowym

3.150,00PLN netto plus 23%VAT w pokoju jednoosobowym

Uwaga!

W miejscu zakwaterowania- Hotel Kotarz – Brenna dostępny parking hotelowy za dodatkową opłatą.

W związku z dynamiczną sytuacją ekonomiczno-gospodarczą ostateczne ceny na rok 2023 zostaną podane 30.06.2023

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

Termin płatności do dnia bezpośrednio poprzedzającego szkolenie. Forma płatności przelew.

Rejestracja w dniu

25.09.2023 od godz. 16.00 a następnie rozpoczęcie kursów.

Zakończenie kursów w dniu **29.09.2023** obiadem. Wykwaterowanie uczestników kursu do godz. 11.00.

Od kilku lat dużym zainteresowaniem cieszą się nasze szkolenia indywidualne z Inżynierii Materiałowej.

W chwili obecnej takie szkolenia są jedną z częściej wybieranych przez Zakłady opcji szkoleń personelu w laboratoriach.

W związku z tym, że wielu naszych Klientów pyta o takie szkolenia pozostajemy otwarci na współpracę z Państwem w zakresie takich szkoleń.

Nasze Biuro pozostaje do dyspozycji naszych Klientów również w zakresie przygotowania szkoleń dedykowanych dla laboratoriów ubiegających się o uznanie wg wymagań UDT w zakresie szkoleń z badań niszczących.

Wykładowcy współpracujący z naszym Biurem mogą przygotować szkolenia dedykowane po uzgodnieniu zakresu

Dzięki współpracy z firmą **OPTOTOM Tomasz Sykuła** na kursach grupowych z inżynierii materiałowej organizowanych przez nasze Biuro mamy możliwość prowadzenia ćwiczeń w formie warsztatów na udostępnianych mikroskopach metalograficznych.

Zapraszamy do przeglądnięcia Galerii z fotkami z naszych kursów grupowych we wrześniu 2021 w naszej nowej lokalizacji.

Po raz pierwszy zorganizowaliśmy nasze szkolenia w Hotelu Kotarz w Brennej.

Sprawdźcie sami do jakiego malowniczego miejsca i komfortowego hotelu Was teraz zapraszamy.

Już wkrótce również relacja ze szkoleń przeprowadzonych we wrześniu 2022.

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