



ZAPRASZAMY

wszystkich zainteresowanych na kursy organizowane

pod patronatem:

Polskiego Towarzystwa Stereologicznego

Terminy kursów grupowych organizowanych w 2014 roku w Ustroniu:

17-21 lutego 2014 r.
w programie szkolenia kursy:

"N" *Wpływ procesów technologicznych na strukturę i właściwości materiałów*

"L" *Interpretacja struktur i wad materiałowych po długotrwałej eksploatacji*

Rejestracja uczestników rozpoczyna się w poniedziałek od godziny 16.00,
rozpoczęcie kursu w pn. o godz. 18.00, a zakończenie w piątek o godz. 12.00.

2. 200,00 zł netto

15-20 września 2014 r.
w programie szkolenia kursy:

"G" *Pomiary twardości - metody oparte o mierniki stacjonarne i przenośne. Ocena i porównanie wyników, szacowanie niepewności pomiarów. Twardość a struktura i inne własności materiałów.*

"I" *Interpretacja struktur i wad materiałowych w aspekcie wybranych procesów obróbki cieplnej metali oraz złączy*

W ramach kursów „G” oraz „I” piątek będzie wyjątkowym dniem wykładowym.

Wykłady poprowadzi gość specjalny z USA zaproszony przez nasze Biuro

George Vander Voort

Rejestracja uczestników rozpoczyna się w poniedziałek od godziny 16.00,
rozpoczęcie kursu w pn. o godz. 18.00, a zakończenie w sobotę o godz. 09.00.

2. 600,00 zł netto

Uwaga!

W każdym z podanych terminów planujemy zorganizowanie 2 grup kursowych. Kursant może być uczestnikiem tylko jednego wybranego kursu w tym samym podanym terminie. Przy zgłoszeniu prosimy o podanie wybranego tematu kursu. Min. ilość osób w grupie 10, max. 20 osób. Decyduje termin zgłoszenia.

Zajęcia na kursie poprowadzą doświadczeni wykładowcy.

Kursy L, I dr inż. Stanisław Lalik z Politechniki Śląskiej

Kursy N, G dr inż. Wojciech Depczyński z Politechniki Świętokrzyskiej

Szczegółowy zakres tematyczny kursów na naszej stronie internetowej

BIURO
TECHNICZNO - SZKOLENIOWE

DCOSBIM

Dorota Cebula-Kozłowska

41-707 RUDA ŚLĄSKA

ul. Śląska 5

tel./fax +48 32 243-92-67

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

W trakcie kursów organizujemy również spotkanie ze specjalistami z firm produkujących na rynkach międzynarodowych w zakresie produkcji sprzętu i oprogramowania stosowanego w Inżynierii Materiałowej.

Miejsce kursu:

DANIEL Ośrodek Konferencyjno-Wypoczynkowy, 43-450 Ustroń, ul. Sanatoryjna 32 a

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

Koszt uczestnictwa każdorazowo obejmuje koszt kursu, materiały szkoleniowe oraz noclegi w pokojach jednoosobowych (w przypadku zgłoszenia po terminie może zająć konieczność zakwaterowania w innym hotelu lub w pokoju 2-osobowym) wraz z wyżywieniem.

George Vander Voort od 1979 roku jest członkiem American Society for Testing and Materials, ASTM (obecnie ASTM International), biorąc udział w pracach komitetów E-4 ds. Metalografii oraz E-28 ds. Badań Mechanicznych. Był przewodniczącym komitetu E.04.14 ds. Metalografii Ilościowej (1982-1998) gdzie opracował 9 norm zarówno dla ręcznych jak i zautomatyzowanych ilościowych pomiarów metalograficznych. Jest światowej sławy konsultantem w zakresie metod preparatyki oraz problemów dotyczących interpretacji struktur.

Był gościem naszego Biura w latach 2002, 2003 oraz 2007 kiedy to przeprowadziliśmy samodzielne kursy dla „Profesjonalistów” prowadzone osobiście przez Georga Vander Voorta.

<http://www.georgevandervoort.com/>

Specjaliści współpracujący z naszym Biurem mogą przygotować szkolenia – w ramach **oferty specjalnej**- 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.