



ZAPRASZAMY

wszystkich zainteresowanych na kursy organizowane
pod patronatem:

Polskiego Towarzystwa Stereologicznego

Terminy kursów grupowych organizowanych w drugiej połowie
2014 roku w Ustroniu:

14-19 września 2014 r.

"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” pierwsze dwa dni szkolenia poprowadzi gość specjalny
z USA zaproszony przez nasze Biuro**

George Vander Voort

Rejestracja uczestników rozpoczyna się w niedzielę od godziny 16.00,
rozpoczęcie kursu w poniedziałek o godz. 8.30, a zakończenie w piątek o godz. 13.00.

2. 600,00 zł netto

Uwaga!

Kursant może być uczestnikiem tylko jednego wybranego kursu w tym samym podanym terminie. Pierwsze dwa dni wspólne.

Przy zgłoszeniu prosimy o podanie wybranego tematu kursu.

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

Zajęcia w dniach środa- piątek na kursach poprowadzą doświadczeni wykładowcy.

Kurs I- dr inż. Stanisław Lalik z Politechniki Śląskiej

Kurs G- dr inż. Wojciech Depczyński z Politechniki Świętokrzyskiej

**Szczegółowy zakres tematyczny kursów prowadzonych przez Polskich wykładowców
na naszej stronie internetowej odnośnie kursów „I” oraz „G”.**

Miejsce kursu:

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

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 przodujących na rynkach międzynarodowych w zakresie produkcji sprzętu i oprogramowania stosowanego w Inżynierii Materiałowej.

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/>

Poniedziałek	George Vander Voort	Zagadnienia dotyczące mikrotwardości
Poniedziałek	godz. 19	Uroczysta kolacja
Wtorek	George Vander Voort	Zagadnienia dotyczące norm i standardów ASTM
Wtorek	godzina 17	Prezentacja FIRM
Środa i Czwartek	Zajęcia w grupach kursy „I” oraz „G” zrealizują Polscy Wykładowcy indywidualne tematy z zakresu standardowego programu DCOSBIM	
Piątek	Seminarium podsumowujące, testy, rozdanie zaświadczeń	
Piątek	godzina 13	Obiad/ wyjazd

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. Prosimy Uczestników o uwzględnienie tego szczególnie w przypadku tegorocznego kursu gdzie nie będzie możliwości wcześniejszego wyjazdu.

- **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**
- **Dzięki nawiązaniu współpracy z jedyną na Polskim rynku firmą oferującą szkolenia, konsulting i doradztwo z wykorzystaniem technologii innowacyjnego myślenia TRIZ, możemy świadczyć usługi również w tym zakresie**