

Warszawa/Sosnowiec, 09.03.2011 r.

ZAPROSZENIE

Szanowni Państwo!

Firma Olympus Polska
oraz
Zakład Komputerowych Systemów Biomedycznych
w Instytucie Informatyki Uniwersytetu Śląskiego

mają przyjemność zaprosić Państwa w dniu 22 marca na prezentację
laserowego skaningowego mikroskopu konfokalnego
Olympus LEXT OLS4000
pt. „Nowa jakość w badaniach nanotechnologicznych
i nieniszczących”.

Miejsce prezentacji:

Uniwersytet Śląski, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Instytut Informatyki
ul. Będzińska 39, 41-205 Sosnowiec

Wykład: sala wykładowa nr 5 (parter)

Warsztaty: sala nr 409 (IV piętro)

Bardzo prosimy o przesłanie **potwierdzenia udziału** w warsztatach do dnia 18.03.2011 r. do Krzysztofa Józwy na adres: krzysztof.jozwa@olympus-europa.com

Osoby, które mają zamiar zbadać własne próbki, prosimy o dołączenie tej informacji do potwierdzenia udziału. Umożliwi nam to zaplanowanie i sprawne przeprowadzenie przebiegu części warsztatowej. Próbki nie muszą być specjalnie preparowane, preparaty w postaci proszków wymagają przygotowania na szkiełku podstawowym i rozproszaniu w niewielkiej ilości spirytusu.

Do dyspozycji uczestników seminarium będą również następujące urządzenia:

- mikroskop metalograficzny Olympus BX-51M z kamerą i oprogramowaniem Stream,
- mikroskop stereoskopowy Olympus SZX-10 z wyposażeniem.

Serdecznie zapraszamy!

Krzysztof Józwa
Specjalista ds.
Mikroskopów Przemysłowych
Dział Mikroskopów

Prof. dr hab. inż. Zygmunt Wróbel
kierownik
Zakładu Komputerowych
Systemów Biomedycznych

PLAN WARSZTATÓW

- 09:30 – 10:30 Dr Sergey Yatsunenko
Wykład: "Trójwymiarowa wizualizacja i analiza obiektów w skali nano
- przez μm do nm"
Dyskusja
- 10:30 – 10:45 Krótka prezentacja produktów firmy Olympus
- 10:45 – 12:30 Praca w grupach na próbkach uczestników
Każdy z Państwa otrzyma zdjęcia i wyniki pomiarów badanych próbek
Prosimy o zabranie własnych pendrive'ów
- 12:30 – 13:15 Przerwa
- 13:15 – 16:00 Praca w grupach na próbkach uczestników
Każdy z Państwa otrzyma zdjęcia i wyniki pomiarów badanych próbek
Prosimy o zabranie własnych pendrive'ów