

## Szanowni Państwo,

Chcemy zaprosić do wzięcia udziału w organizowanym przez nas Seminarium dla osób zainteresowanych skaningową mikroskopią elektronową oraz technikami analitycznymi związanymi z mikroskopią SEM.

Celem spotkania jest prezentacja nowego mikroskopu skaningowego **VEGA III LMU** wyposażonego w system mikroanalizy rentgenowskiej EDS – serii **INCA 450**

Prezentowany mikroskop jest produkowany przez czeską firmę **TESCAN**, która z powodzeniem funkcjonuje na rynku już od 19 lat, stopniowo zyskując opinię wiarygodnego i bardzo innowacyjnego producenta mikroskopów skaningowych. TESCOAN z powodzeniem łączy wieloletnie doświadczenie tradycyjnej szkoły mikroskopii z Brna, oraz entuzjazm i wiedzę dynamicznego zespołu młodych, wysoko wykwalifikowanych specjalistów. Więcej informacji na temat firmy możecie Państwo znaleźć na stronie [www.tescan.com](http://www.tescan.com).

System mikroanalizy jest produkowany przez firmę **Oxford Instruments**. Więcej informacji na temat urządzeń tej firmy można znaleźć na stronie [www.oxford-instruments.com](http://www.oxford-instruments.com).

Oprócz prezentacji mikroskopu i systemu mikroanalizy chcielibyśmy także przedstawić, w formie prezentacji, pełną gamę oferowanych przez TESCOAN mikroskopów – w tym wysokorozdzielczy mikroskop serii MIRA (emisja polowa) oraz najnowsze propozycje firmy w dziedzinie litografii elektronowej i jonowej (urządzenia serii VELA i LYRA).

**Nasze seminarium odbędzie się w dniu 22 kwietnia 2010 roku w Auli Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej. Spotkanie podzielone zostanie na dwie tury: pierwsza od godziny 10.30, druga od 14.00.**

Szczegółowy program spotkania prześlemy wszystkim osobom, które wyrażą swoje zainteresowanie. Prosimy o potwierdzenie chęci uczestnictwa telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Będzie nam bardzo miło gościć Wszystkich zainteresowanych, dlatego jeśli Państwo osobiście nie będziecie mogli uczestniczyć w naszym spotkaniu będziemy bardzo wdzięczni za przekazanie naszego zaproszenia Państwa współpracownikom, podwładnym i znajomym.

**Serdecznie Zapraszamy !**



**Uni-Export Instruments Polska**

ul. Czerniakowska 155/109

00-453 Warszawa

Tel: (22) 626 87 86

Fax: (22) 626 87 85

e-mail: [office@uni-export.com.pl](mailto:office@uni-export.com.pl)