

NAJNOWSZE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE SKANINGOWEJ MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ ORAZ PREPARATYCE PRÓBEK MIKROSKOPOWYCH

4.11.2020, 11:00-12:30

Polskie Towarzystwo Mikroskopii oraz Komisja Metalurgiczno-Odlewnicza Polskiej Akademii Nauk zapraszają na seminarium on-line, którego gospodarzem jest Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie. Prelekcja wygłoszona będzie przez przedstawicieli firmy PIK Instruments z Piaseczna

11.00 ROZPOCZĘCIE SPOTKANIA

Aparatura naukowo-badawcza zwiększająca innowacyjności jednostek badawczo-rozwojowych, pozwalająca na wygodniejsze i szybsze prowadzenie badań.

11:15 NASTOŁOWE MIKROSKOPY SKANINGOWE

Mikroskopia SEM jako podstawowe narzędzie badań- zwiększenie potencjału naukowego, dzięki wysokiej jakości i dużej szybkości uzyskiwania danych.

Nowa seria mikroskopów PHENOM XL G2- zdalne połączenie z urządzeniem i demonstracja.

11:45 PREPARATYKA PRÓBEK MIKROSKOPOWYCH LEICA MICROSYSTEMS

Synergia pomiędzy optymalizacją przepływu pracy w laboratorium a uzyskiwaniem obrazów mikroskopowych najwyższej jakości.

12:15 DYSKUSJA ORAZ PYTANIA

12:30 ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA



LINK DO SPOTKANIA [HTTPS://LINKD.PL/DS2M](https://linkd.pl/ds2m)