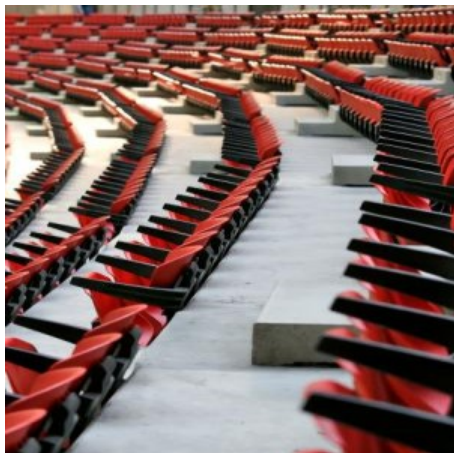


Mikroskopia elektronowa i jej zastosowanie w badaniach materiałów

Wrzesień 25, 2012 - Konferencje, Wydarzenia - Tagged: Badanie matriatów, lublin, Mikroskopia elektronowa, Zastosowanie - no comments



Konferencja „Mikroskopia elektronowa i jej zastosowanie w badaniach materiałów”

Termin: 27-28 września 2012; Inauguracja wydarzenia: 27.09.2012 (czwartek), godz. 11:00

Miejsce: Aula „A” bud. „Dużej Chemii”

W imieniu Dziekana Wydziału Chemii serdecznie zapraszamy Państwa na konferencję pt. „Mikroskopia elektronowa i jej zastosowanie w badaniach materiałów”, inaugurującą działalność Laboratorium Mikroskopii Elektronowej Wydziału Chemii UMCS. Wydarzenie odbędzie się w Auli A budynku „Collegium Chemicum” w dniach 27-28 września br. (czwartek-piątek).

Program konferencji przewiduje wykłady na temat współczesnej mikroskopii elektronowej i jej zastosowania w badaniach nanomateriałów. Zaprezentowane zostaną również techniki obrazowania oraz możliwości badawcze i analityczne wysokorozdzielczego mikroskopu transmisyjnego S/TEM Titan G2 60-300 i wysokorozdzielczego mikroskopu skaningowego DualBeam SEM/FIB Quanta 3D FEG. Mikroskopy elektronowe zakupione w ramach projektu „Centrum Nanomateriałów Funkcjonalnych” stanowią główne wyposażenie Laboratorium.

About the author



Łukasz Kucharski

Studia doktoranckie, Kącik filmowy - ppe.pl, Gry wideo, Kino, Muzyka, Książki, Pracownia Kultury Obrazu UMCS

Dodaj komentarz

Musisz się zalogować, aby móc dodać komentarz.

Linki

Institut Kulturoznawstwa
UMCS

Kultura i Historia

PTK oddział w Lublinie

Uniwersytet Marii Curie –
Sklodowskiej

Odnosniki

O portalu

Patronat Medialny



Games Research Association of Poland



Kategorie

Wybierz kategorię

Dołącz do nas na Facebooku!!!

Znajdź nas na Facebooku



WiE

Lubię to!

Liczba osób, które lubią WiE: 115.



Mateusz



Madzia



Joanna



Izabela



Małgorzata



Raf



Andrzej



Edyta

Wtyczka społecznościowa Facebooka

Bezpłatne e-booki



IT w Uczelniach



