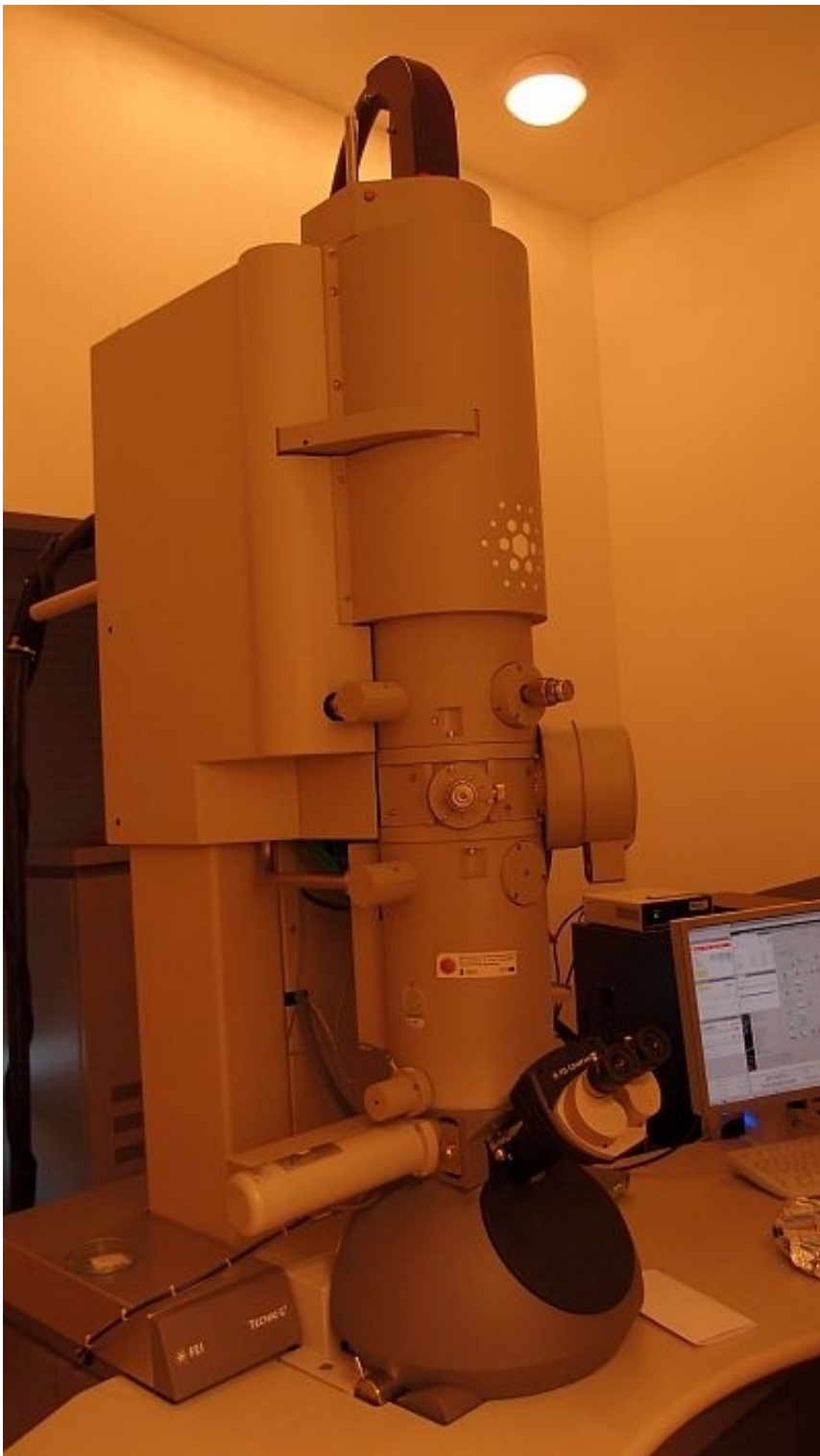


Supermikroskop w rękach lubelskich chemików (audio)

Dodano: 2012-09-27 18:50 | Aktualizacja: 2012-09-27 17:50

Laboratorium Mikroskopii Elektronowej rozpoczęło działalność na Wydziale Chemii UMCS. Głównym instrumentem laboratorium jest elektronowy mikroskop transmisyjny „Tytan”.



- Jest to najnowocześniejszy tego typu sprzęt na świecie - mówi kierownik laboratorium, doktor Ewaryst Mendyk...

W Polsce są tylko trzy takie mikroskopy. Ten na wydziale Chemii UMCS, jest pierwszym wykorzystywanym przez chemików. Pozostałe dwa służą fizykom. Ten lubelski będzie wykorzystywany między innymi do badania katalizatorów. Koszt budowy laboratorium to 29 milionów złotych

JZoń

Fot. Jarosław Zoń