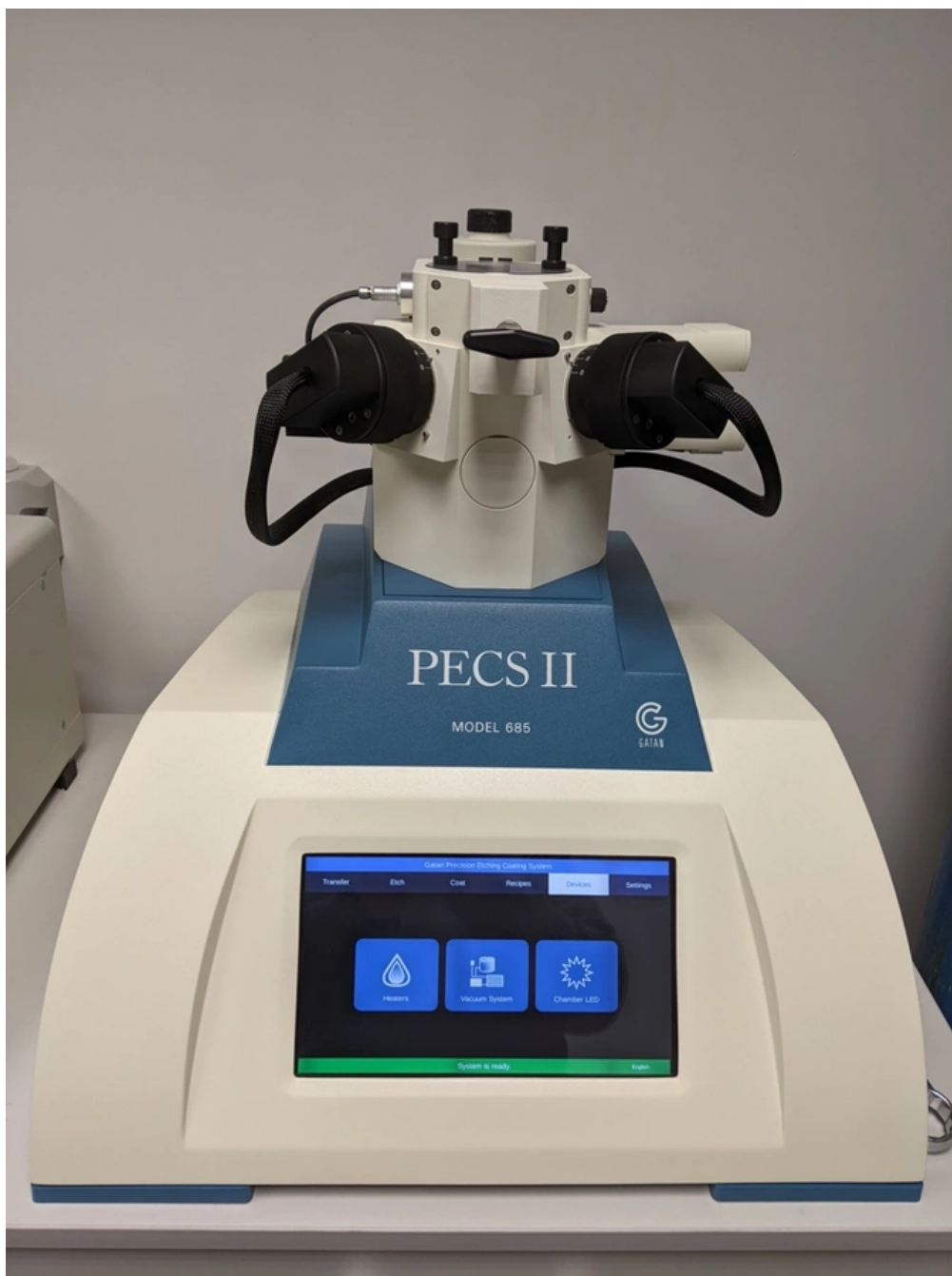


Polerka jonowa i napylarka



Opis techniczny:

Kluczowym czynnikiem, który decyduje o jakości otrzymanych obrazów w technice mikroskopii elektronowej SEM jest odpowiednie przygotowanie próbek. Na ogół przygotowuje się zglądy poprzez szlifowanie, polerowania

oraz trawienie. Szczególnie wymagającą jest technika wstecznego rozpraszania elektronów (EBSD). W przypadku wielu materiałów, aby uzyskać odpowiednią jakość linii dyfrakcyjnych, konieczne jest polerowanie jonowe. Do uzyskania obrazów najwyższej jakości, np. bardzo małych obszarów struktur bliźniaczych, konieczne jest posiadanie specjalistycznej polerki jonowej, bowiem klasyczne trawienie elektrolityczne nie umożliwia uzyskania odpowiedniej jakości powierzchni próbek.

Nazwa handlowa: Urządzenie do automatycznego polerowania jonowego powierzchni próbki wyposażone w stolik Cryo i system do napyłania warstw

Więcej szczegółów: [/equipment/ijuhiugh/](#)

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Wroński Sebastian

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/sebastian-wronski-6750.html>

Jednostka odpowiedzialna: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Grupa / laboratorium / zespół: Grupa badawcza: 'Własności mechaniczne, rekrytalizacja oraz naprężenia wewnętrzne w materiałach polikrystalicznych', w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej WFiIS.

Data ostatniej aktualizacji: 14 lutego 2024 08:18

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2024

Obszary badawcze IDUB:

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

Możliwości badawcze:

Polerka z systemem do napyłania znajduje zastosowanie do przygotowania próbek do mikroskopii elektronowej SEM, mikroskopii sił atomowych AFM, spektroskopii EDS, katodoluminescencji (CL) oraz badań dyfrakcyjnych. Techniki te są wykorzystywane w badaniach prowadzonych przez pracowników Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej. Wydział dysponuje obecnie dwoma mikroskopami elektronowymi i zakupiona polerka znacznie zwiększy ich możliwości badawcze.

Możliwości pomiarowe:

Przyrząd umożliwia badanie własności mikrostrukturalnych materiałów, np. metali o strukturze heksagonalnej do zastosowań biomedycznych. Wyznaczać można rozmiary ziaren, parametry bliźniaków mechanicznych, parametry granic ziaren i ich wpływ na własności materiału. Przy użyciu polerki przygotowuje się próbki do ilościowych badań metodami

dyfrakcyjnymi (promieniowanie rentgenowskie, neutronowe czy też technika wstecznego rozpraszania elektronów EBSD).

Warunki udostępniania infrastruktury:

Warunkiem korzystania z polerki jest współpraca naukowa, której efektem jest na przykład: - wspólne opublikowanie otrzymanych wyników, - popularyzacja wyników w wystąpieniu konferencyjnym, - nawiązanie współpracy, której wynikiem jest złożenie wniosku o grant.