

REGULAMIN KORZYSTANIA Z APARATURY

TRANSMISYJNEGO MIKROSKOPU ELEKTRONOWEGO Tecnai G2 T12 Spirit BioTwin FEI Company

W LABORATORIUM MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ

Opiekun (operator): mgr Malwina Richert

- 1) Aparatura może być obsługiwana wyłącznie przez Kierownika Laboratorium i opiekuna(operatora), posiadających niezbędne kwalifikacje i wymagane uprawnienia.
- 2) Każdy użytkownik aparatury zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów BHP i PPOŻ.
- 3) Opiekuna aparatury wyznacza Kierownik Laboratorium.
- 4) Opiekun aparatury odpowiedzialny jest za organizację korzystania z powierzonej mu aparatury oraz jej sprawne działanie i efektywne wykorzystanie. Do obowiązków Opiekuna aparatury należy w szczególności:
 - a. systematyczna kontrola parametrów technicznych mikroskopu, uzupełnianie ciekłego azotu i wykonywanie innych czynności zapewniających bezpieczną pracę z aparaturą,
 - b. prowadzenie dziennika czasu pracy aparatury
 - c. określanie kolejności wykonywanych pomiarów,
 - d. rejestracja wszelkich wydatków związanych z pracą powierzonej mu aparatury,
- 5) Operator wykonuje też badania zlecone przez pracowników Wydziału. W przypadku badań zewnętrznych kierownik Laboratorium Mikroskopii Elektronowej współpracuje z Działem Finansowym celem rozliczenia prac.
- 6) Kierownik jednostki sprawuje bieżącą kontrolę nad wykorzystaniem aparatury.
- 7) Do obowiązków Kierownika Laboratorium należy:
 - a. współpraca z Opiekunem aparatury mającą na celu jak najlepsze wykorzystanie sprzętu i obniżenie kosztów pracy aparatury,
 - b. określenie sposobu prowadzenia i kontroli dziennika czasu pracy aparatury,
 - c. organizacja obsługi administracyjnej aparatury,
 - d. wyrażanie zgody na udostępnienie aparatury znajdującej się w jednostce pracownikom, doktorantom i studentom spoza Wydziału.
- 8) Osoby zamierzające wykonać badanie z wykorzystaniem aparatury zlecają wykonanie badania osobie odpowiedzialnej za nadzór nad urządzeniem.
- 9) Zabronione jest podłączanie jakichkolwiek urządzeń (w tym również pamięci przenośnych typu pendrive) oraz instalowania bądź uruchamiania dodatkowego oprogramowania na komputerze sterującym pracą mikroskopu.
- 10) Materiały poddawane badaniom w żadnym wypadku nie mogą zawierać składników lotnych, np. uwalniających się pod działaniem wysokiej próżni, same nie mogą też sublimować, ani ulegać rozkładowi pod wpływem wysokoenergetycznej wiązki elektronów. Z uwagi na możliwość uszkodzenia mikroskopu zlecający bierze odpowiedzialność finansową za koszt naprawy mikroskopu oraz wezwania serwisu.