



Zasady udostępniania infrastruktury badawczej w ramach *core facility*

Laboratorium Bioinżynierii Białka

1. Dysponent infrastruktury/Koordinator:
Prof. dr hab. Marek Tchórzewski (maro@poczta.umcs.lublin.pl)
2. Opiekun infrastruktury:
Dr Przemysław Grela (przemek@hektor.umcs.lublin.pl)

Regulamin dotyczy korzystania z aparatury znajdującej się w Laboratorium Bioinżynierii Białka

1. Obowiązuje konieczność wcześniejszego ustalenia terminu wykonania oznaczeń, warunków korzystania z urządzeń oraz formy rekompensaty odczynników i materiałów zużywalnych. Ponadto, osoby korzystające z aparatury badawczej muszą zapoznać się z ogólnym Regulaminem udostępniania infrastruktury badawczej INB UMCS.
2. Osoby, które nie są zatrudnione w UMCS, którym udostępniono infrastrukturę badawczą do korzystania w ramach laboratoriów typu *core facility*, nie mogą wykonywać samodzielnie oznaczeń i badań, z wyjątkiem tych osób, które prowadzą długoplanowe badania we współpracy z pracownikami UMCS lub mają doświadczenie w pracy z aparaturą i uzyskali zgodę Dysponenta infrastruktury. W pozostałych przypadkach tylko wyznaczony pracownik UMCS lub Opiekun infrastruktury wykonują badania i obsługują urządzenia.
3. Obowiązuje konieczność wcześniejszego ustalenia terminu wykonania oznaczeń, warunków korzystania z urządzeń oraz formy rekompensaty odczynników i materiałów zużywalnych (z Koordinatorem lub Opiekunem infrastruktury).
4. W przypadku upowszechnienia wyników badań uzyskanych z wykorzystaniem aparatury spektroskopowej, pracownik UMCS (lub Opiekun infrastruktury), który wykonał oznaczenia musi być uwzględniony jako współautor publikacji.
5. W przypadku badań o charakterze komercyjnym niezbędne jest zawarcie umowy przygotowanej przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii UMCS.
6. W pracowni wykonywane są tylko oznaczenia do celów naukowych. Nie są wykonywane badania lub oznaczenia o charakterze diagnostycznym.
7. W przypadku upowszechnienia wyników badań uzyskanych z wykorzystaniem aparatury badawczej LBI, osoba, która wykonała oznaczenia musi być uwzględniona jako współautor publikacji.

