



## Zasady udostępniania infrastruktury badawczej w ramach *core facility*

### *Laboratorium Cytometrii Przepływowej*

1. Dysponent infrastruktury/Koordinator:  
dr hab. Roman Paduch, prof. UMCS ([r.paduch@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:r.paduch@poczta.umcs.lublin.pl))
2. Opiekun infrastruktury:  
prof. dr hab. Agnieszka Szuster-Ciesielska  
([szusterciesielska.agnieszka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:szusterciesielska.agnieszka@poczta.umcs.lublin.pl))  
dr Magdalena Mizerska-Kowalska ([magdalena.mizerska-dudka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:magdalena.mizerska-dudka@poczta.umcs.lublin.pl))  
dr Katarzyna Sawa-Wejksza ([katarzyna.sawa-wejksza@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:katarzyna.sawa-wejksza@poczta.umcs.lublin.pl))

### Regulamin dotyczy korzystania z aparatury znajdującej się w Laboratorium Cytometrii Przepływowej INB

1. Osoby, które nie są zatrudnione w Katedrze, 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 Katedry lub mają doświadczenie w pracy z aparaturą i uzyskali zgodę Dysponenta infrastruktury. W pozostałych przypadkach tylko pracownik Katedry lub Opiekun infrastruktury wykonują badania i obsługują urządzenia.
2. Obowiązuje konieczność wcześniejszego ustalenia terminu wykonania oznaczeń, warunków korzystania z urządzeń oraz formy rekompensaty odczynników i materiałów zużywalnych (z Koordynatorem lub Opiekunem infrastruktury).
3. W przypadku upowszechnienia wyników badań uzyskanych z wykorzystaniem cytometru przepływowego, pracownik Katedry (lub Opiekun infrastruktury), który wykonał oznaczenia musi być uwzględniony jako współautor publikacji.
4. W przypadku badań o charakterze komercyjnym niezbędne jest zawarcie umowy przygotowanej przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii UMCS.
5. W pracowni wykonywane są tylko oznaczenia do celów naukowych. Nie są wykonywane badania lub oznaczenia o charakterze diagnostycznym.

