



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

### *Laboratorium Analiz Strukturalnych i Obrazowania Metodami Spektrometrii Mas*

1. Dysponent infrastruktury/Koordynator:  
prof. dr hab. Adam Choma ([adam.choma@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:adam.choma@poczta.umcs.lublin.pl))
2. Opiekun infrastruktury:  
dr hab. Adrian Wiater, prof. UMCS ([adrianw2@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:adrianw2@poczta.umcs.lublin.pl))

### **Regulamin dotyczy użytkowania chromatografu ciekowego (HPLC) firmy Shimadzu znajdującego się w Katedrze Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej i wchodzącego w skład Laboratorium Analiz Strukturalnych i Obrazowania Metodami Spektrometrii Mas**

1. Osoby, które nie są zatrudnione w Katedrze Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej nie mogą wykonywać samodzielnie oznaczeń i badań z wykorzystaniem chromatografu ciekowego, z wyjątkiem tych osób, które prowadzą długoplanowe badania we współpracy z pracownikami Katedry, mają doświadczenie w pracy z chromatografem HPLC i uzyskali zgodę Kierownika Katedry. W pozostałych przypadkach tylko pracownik Katedry wykonuje badania i obsługuje urządzenie.
2. Obowiązuje konieczność wcześniejszego ustalenia terminu wykonania oznaczeń, warunków korzystania z urządzeń oraz formy rekompensaty odczynników i materiałów zużywalnych. Ponadto, osoby korzystające z instrumentu muszą zapoznać się z ogólnym Regulaminem udostępniania infrastruktury badawczej INB UMCS.
3. W przypadku upowszechnienia wyników badań uzyskanych z wykorzystaniem chromatografu, osoba zatrudniona w Katedrze Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej, która wykonała oznaczenia musi być uwzględniona jako współautor publikacji.
4. W przypadku badań o charakterze komercyjnym niezbędne jest zawarcie umowy przygotowanej przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii UMCS, po wcześniejszych uzgodnieniach z pracownikiem wykonującym badania i/lub oznaczenia na chromatografie.
5. Laboratorium wykonuje wyłącznie oznaczenia do celów naukowych. Nie są wykonywane badania o charakterze diagnostycznym.

