



Zasady udostępniania infrastruktury badawczej w ramach *core facility*

Laboratorium Analiz Strukturalnych i Obrazowania Metodami Spektrometrii Mas

1. Dysponent infrastruktury/Koordinator:
prof. dr hab. Adam Choma (adam.choma@poczta.umcs.lublin.pl)
2. Opiekun infrastruktury:
dr hab. Iwona Komanińska, prof. UMCS (ikoma@hektor.umcs.lublin.pl)

Regulamin dotyczy użytkowania chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas (GC-MS, Agilent Technologies), znajdującego się w Laboratorium Analiz Strukturalnych i Obrazowania Metodami Spektrometrii Mas

1. Samodzielne użytkowanie instrumentu jest ograniczone do Pracowników Katedry Genetyki i Mikrobiologii, którzy przeszli odpowiednie przeszkolenie. Doktoranci i magiŃtranci wykonujący swoje prace w Katedrze Genetyki i Mikrobiologii użytkują aparat wyłącznie pod nadzorem przeszkolonego opiekuna naukowego, który odpowiada za ewentualne szkody powstałe podczas nieumiejętnej użytkowania aparatury przez swego podopiecznego.
2. Osoby spoza Katedry Genetyki i Mikrobiologii chcące skorzystać z instrumentu są zobowiązane do otrzymania wstępnej akceptacji Dysponenta infrastruktury / Koordynatora i ustalenia warunków użytkowania, w tym sposobu rekompensaty - pokrycia kosztów materiałów zużywalnych i odczynników. Ponadto, osoby te muszą zapoznać się z ogólnym Regulaminem udostępniania infrastruktury badawczej INB UMCS.
3. Osoby spoza Katedry Genetyki i Mikrobiologii (w tym także podmioty zewnętrzne) publikując wyniki analiz muszą uwzględnić osobę wykonującą analizy i opracowującą wyniki jako współautora publikacji.
4. W przypadku badań o charakterze komercyjnym niezbędne jest zawarcie umowy przygotowanej przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii UMCS.
5. Laboratorium wykonuje wyłącznie oznaczenia do celów naukowych. Nie są wykonywane badania o charakterze diagnostycznym.

