



## REGULAMIN PRACY W WLP – SEKCJI NMR

Operatorzy spektrometrów NMR zobowiązani są do przestrzegania następujących zasad:

1. Przy spektrometrach przebywać mogą wyłącznie:
  - a. stali pracownicy Wydziałowego Laboratorium Pomiarowego i Pracowni Spektroskopii Jądrowego Rezonansu Magnetycznego oraz osobiście przez nich zaproszeni goście,
  - b. inne osoby mające uznane przez kierownika WLP uprawnienia do obsługi spektrometrów NMR (bez prawa zapraszania gości).
2. Każda osoba znajdująca się w pomieszczeniach spektrometrów musi mieć stale świadomość przebywania w podwyższonym polu magnetycznym i możliwych tego konsekwencjach.
3. Każdy operator spektrometru może przeprowadzać eksperymenty tylko w zakresie swoich uprawnień, o których decyduje kierownik Laboratorium.
4. Każda praca musi być odnotowana w dzienniku pracy spektrometru.
5. W pomieszczeniach spektrometrów wymagane jest zachowanie ostrożności i czystości. Probówkę przed włożeniem do rotora należy wytrzeć irchę. Drzwi należy zamykać, bo pomieszczenia są klimatyzowane, a pomiary mogą być czułe na zmiany temperatury.
6. Osoby otwierające drzwi gościom przez domofon obowiązane są przerwać pracę i sprawdzić, kogo wpuszczają.
7. Niedopuszczalne jest wnoszenie do pomieszczeń spektrometrów:
  - a. przedmiotów metalowych oddziałujących z polem magnetycznym (np. klucze, narzędzia itp.) i pozostawianie ich luzem bez kontroli,
  - b. napojów i posiłków,
  - c. wierzchnich okryć, plecaków i wszystkich innych przedmiotów, które nie są konieczne w trakcie pracy na spektrometrze.
8. Dłuższa przerwa w pracy na spektrometrze (ponad pół roku) powoduje konieczność ponownego wykazania się znajomością obsługi spektrometru w obecności opiekuna sprzętu.

W przypadku wątpliwości proszę kierować pytania do Kierownika Laboratorium.

Kierownik WLP  
prof. dr hab. Mikołaj Donten