

**REGULAMIN POMIARÓW WYKONYWANYCH W PRACOWNI NMR
WYDZIAŁU CHEMII UG**

1. Spektrometry NMR stanowiące wyposażenie Pracowni mogą być wykorzystywane do pomiarów w trybie ciągłym (24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu) z wyjątkiem czasu przeznaczonego na konserwację i serwis.
2. Czas pomiarowy podzielony jest domyślnie na czas dzienny (9:00-17:00), nocny (17:00-9:00) i weekendowy (Piątek 17:00-Poniedziałek 9:00).
3. O kolejności pomiarów decyduje operator.
4. Standardowo rejestrowane są widma: 1D (^1H , ^{13}C , ^{31}P) i 2D (COSY, NOESY, ROESY, TOCSY, HSQC, HMBC). Po wcześniejszym uzgodnieniu z operatorem możliwe jest zarejestrowanie innych widm (również widm innych „jąder magnetycznych”).
5. Jednowymiarowe widma ^1H rejestrowane są w pierwszej kolejności, głównie w czasie dziennym (spektrometr 500 MHz). Inne widma, których czas rejestracji jest krótszy niż godzina, mogą być zmierzone w czasie dziennym. Eksperymenty trwające dłużej niż 1 h wykonywane są w trybie nocnym. Szczególnie długie eksperymenty rejestrowane są w czasie weekendowym.
6. Spektrometr 700 MHz przeznaczony jest do pomiarów widm próbek, które wymagają lepszej czułości i/lub rozdzielczości. Ze względu na specyfikę wykonywanych pomiarów ich terminy powinny być zawsze uzgadniane z operatorem. Jeśli użytkownik rezygnuje z wcześniej zarezerwowanego czasu pomiarowego **jest zobowiązany** poinformować o tym fakcie operatora, co najmniej z jednodniowym wyprzedzeniem.
7. Zlecenie wykonania widma odbywa się na formularzu do pobrania na stronie www Pracowni NMR (<http://www.chem.univ.gda.pl/pnmr/>).
8. Osoba zlecająca wykonanie widm jest zobowiązana do zastosowania się do procedury przygotowania próbek do pomiarów widm NMR znajdującego się na stronie www Pracowni NMR (<http://www.chem.univ.gda.pl/pnmr/>).