

Koszty wykonania pomiarów widm NMR

Cena godziny pracy na aparacie **Nanalysis NMReady-60e (60 MHz)** - „self service” w temperaturze 25°C — 30°C.

1. Dla pracowników Wydziału Chemicznego: 25 zł

Cena godziny pracy na aparacie **MercuryVX (400 MHz)** - „self service”.

1. Dla pracowników Wydziału Chemicznego w Bloku od 9-17 godz. 95 zł
2. Dla pracowników Wydziału Chemicznego w Bloku od 17- 8 godz. 65 zł

Cena godziny pracy na aparacie **Varian NMR System (500 MHz)** w temperaturach od 0 do +50 °C

1. Dla osób spoza Wydziału Chemicznego: 210 zł
2. Dla pracowników Wydziału Chemicznego: 180 zł
3. Dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej: 120 zł
4. Samodzielna rejestracja widm: 100 zł

Czas trwania podstawowego pomiaru ^1H i ^{19}F wynosi **20 min.**

Przykładowo, koszt wykonania podstawowego widma ^1H dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej wynosi **40 zł.**

Czas trwania podstawowego pomiaru ^{13}C wynosi **60 min.**

Przykładowo, koszt wykonania podstawowego widma ^{13}C dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej wynios **120 zł.**

Ceny akumulacji nocnej (wtedy, kiedy jest ona uzasadniona: od godz. 20:00 do godz. 8:00) i pracy podczas świąt są zmniejszone do połowy stawki wyjściowej.

Cena godziny pracy na aparacie **JEOL JNM-ECZL (600 MHz)** w temperaturze pokojowej

1. Dla osób spoza Wydziału Chemicznego: 240 zł
2. Dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej: 180 zł

Czas trwania podstawowego pomiaru ^1H i ^{19}F wynosi **15 min.**

Przykładowo, koszt wykonania podstawowego widma ^1H dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej wynosi **45 zł.**

Czas trwania podstawowego pomiaru ^{13}C , ^{31}P , ^{27}Al , ^{11}B wynosi **60 min.**

Przykładowo, koszt wykonania podstawowego widma ^{13}C dla pracowników Wydziału Chemicznego, którzy dostarczą do pomiaru roztwór w rurce pomiarowej wynosi **180 zł.**

Dopłaty:

1. Deuterowane rozpuszczalniki- laboratorium **dysponuje tylko deuterowanym chloroformem.**
2. Dopłata za pomiar w temperaturach innych niż w zakresie 0°C — +50°C 50% stawki podstawowej.
3. Dopłata do bardziej skomplikowanych pomiarów wymagających specjalnego ustawienia spektrometru - do uzgodnienia z operatorem.
4. Opłata za kurs obsługi spektrometru Varian MercuryVx (400 MHz) (tylko dla pracowników Wydziału Chemicznego PW) - 890 zł.

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO


prof. dr hab. inż. Władysław Wiczołek