

REGULAMIN PRZEDMIOTU „ZASTOSOWANIE SPEKTROSKOPII NMR W MEDYCYNIE”

Przedmiot jest wykładany dla studentów 2 semestru studiów II stopnia na kierunku Technologia Chemiczna- specjalność CHEMIA MEDYCZNA, w wymiarze 30 godzin (15h wykład i 15h ćwiczenia). Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego, a następnie z zaawansowanymi technikami pomiarowymi i ich zastosowaniem w medycynie. Slajdy dotyczące wykładu są dostępne na internetowej stronie Zakładu Chemii Organicznej.

Aby uzyskać zaliczenie należy zdać kolokwium na koniec semestru. Kolejny termin zaliczenia (kolokwium poprawkowe) organizowany będzie w sesji egzaminacyjnej. Poniżej przedstawiono procent maksymalnej liczby punktów do zdobycia, który będzie odpowiadać podanej ocenie.

Procent maksymalnej liczby punktów	Ocena
52-67	3,0
68-77	3,5
78-88	4,0
89-94	4,5
95-100	5