

**REGULAMIN PRZEDMIOTU**  
**„Zastosowanie spektroskopii NMR do badania związków pochodzenia naturalnego”**

Przedmiot jest wykładany dla studentów 2 semestru studiów II stopnia na kierunku Biotechnologia Chemiczna -Leki i Kosmetyki, w wymiarze 15 godzin. Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego, a następnie z zaawansowanymi technikami pomiarowymi i ich zastosowaniem w do badania związków pochodzenia naturalnego.

Slajdy dotyczące wykładu są dostępne na internetowej stronie Zakładu Chemii Organicznej.

Aby uzyskać zaliczenie należy zdać kolokwium na koniec zajęć. 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
11-12	3,0
13-14	3,5
15-16	4,0
17-18	4,5
19-20	5