

PRZEDMIOT: CHEMIA ORGANICZNA**I ROK Kierunek Analityka Medyczna WF UJ CM Rok akademicki: 2019/2020**

Wykłady: 26.02 – 1.04.2020, 8.15-9.45 Aula A

Lp	Data	Godziny	Temat	Sala
1	28.02.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Analiza spektralna - teoria	s. 15
2	06.03.2020	8.00-11.45 12.00-15.45 16.00-19.45	Węglowodory nasycone, nienasycone, aromatyczne, nazewnictwo	s. 15
3	13.03.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Stereochemia, reakcje stereospecyficzne i stereo selektywne, związki nitrowe, fluorowcopochodne, reakcje charakterystyczne, substytucja nukleofilowa (inwersja, racemizacja, retencja)	s. 15
4	20.03.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	<i>Kolokwium I (1-3)</i> Alkohole, fenole, etery i ich analogi siarkowe	s. 15
5	27.03.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Aldehydy i ketony	s. 15
6	03.04.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Cukry	s. 15
7	17.04.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	<i>Kolokwium (4-6)</i> Aminy i pochodne amin ,	s. 15
8	24.04.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Kwasy karboksylowe i ich pochodne	s. 15
9	08.05.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Aminokwasy, peptydy i białka,	s. 15
10	15 lub 22 05.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Heterocykle, nukleotydy, DNA, RNA	s. 15
11	29.05.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	<i>Kolokwium (7-10)</i> Odrabianie zajęć	s. 15
12	29.04.2020 6.05.2020 13.05.2020	8.00-11.45 A 11.45-15.15 B 8.00-11.45 C	Podstawy nazewnictwa chemicznego, rysowanie wzorów półstrukturalnych w programach komputerowych (np. ChemSketch).	s. 1/4B
13	20.05.2020 27.05.2020 03.06.2020	8.00-11.45 A 11.45-15.15 B 8.00-11.45 C	Wyszukiwanie związków organicznych oraz podstawowych informacji na ich temat w bazach danych (np. PubChem).	s. 1/4B
14	5.06.2020	8.00-11.45 B 12.00-15.45 C 16.00-19.45 A	Zaliczenie praktyczne	s. 15