

kw.: 1 - 2
lab.: a - d

Chemia III rok studia stacjonarne I st.

Specjalność: Analityka chemiczna

Rozkład zajęć w semestrze letnim

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 - 9		Radiochemia W s. A co 2 tyg. od 27 II prof. dr hab. Stanisław Chibowski				
9 - 10		Chem. stos. i zarz. chemikaliami W s. A co 2 tyg. od 6 III wsp. 3ChP, ChB prof. dr hab. Janusz Ryczkowski	Radiochemia lab. gr. a b 28 II gr. c d 7 III	Chemia materiałów W s. A wsp. 3ChP, ChB dr hab. W. Gac	Podstawy zarządzania i marketingu W s. A Wsp. 3 ChP, ChB dr Mirosław Łoboda	
10 - 11		Spektroskopia atomowa W s. M prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski	Radiochemia lab. gr. a co 2 tyg. od 14 III gr. b co 2 tyg. od 21 III	Czujniki chemiczne W s. 546 I cz. sem. dr hab. Cecylia Wardak	Ochr. własn. przem. i intel. W s. A (wsp. z 3ChP, ChB) dr M. Cichy	
11 - 12		Walidacja metod analitycznych W s. M I cz. sem. wsp. 3ChK prof. dr hab. Andrzej L. Dawidowicz				
12 - 13		prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski 27 II - 24 IV				
13 - 14		Chem.stosow.i zarz.chem. lab. Inżynieria chemiczna lab. gr. a b co 2 tyg. od 27 II gr. c d co 2 tyg. od 6 III Z-d Technologii Chemicznej	Podst. kw. zarz. i mark. gr. 2 s. 237 mgr Patrycja Marzec	Spektrosk. atom. lab. gr. b ZChAIAI	Radiochemia lab. gr. c co 2 tyg. od 9 III gr. d co 2 tyg. od 16 III	
14 - 15		Inż.chem. kw. gr. 1 co 2 tyg od 6.III gr. 2 co 2 tyg od 27.II s. 544		Spektrosk. atom. lab. gr. a ZChAIAI		
15 - 16				Podst. kw. zarz. i mark. gr. 1 s. 237 mgr Patrycja Marzec		
16 - 17			Spektrosk. atom. lab. gr. c ZChAIAI			
17 - 18						
18 - 19	<p>Oprócz wskazanych wyżej przedmiotów, student musi ustalić z Promotorem pracy dyp.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seminarium dyplomowe (SM 30h) - Pracownia dyplomowa (LB 120h) 					
19 - 20						