

Język angielski: I, II, III  
kw.: 1 - 3  
lab.: a – f

# Chemia II 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					8
9 - 10	Chemia fizyczna lab. gr. e f	Chemia organiczna W s. 39 ul. Gliniana wsp. z II r.ChP prof. dr hab. Barbara Gawdzik			9
10 - 11		Pod.ch.teoret. gr. 1 kw. s. 625 (ZChT)	Chem.org.kw. gr. 3 s. 201 ul. Glin.	Chemia fizyczna W s. A wsp. z II r.ChP, ChK dr hab. Agnieszka Wiącek, prof.nadzw.	10
11 - 12	Pod.ch.teoret. gr. 2 kw. s. 625 (ZChT)		Chem.org.kw. gr. 3 s. 201 ul. Glin.		11
12 - 13	Ch. fizycz.kw. gr. 2 s. 444	Klasycz.anal.ilosciowa lab. gr. c f	Ch. fizyczna kw. gr. 1 s. 444	Podstawy chemii teoretycz. W s. A wsp. z II r.ChP prof. dr hab. Krzysztof Woliński	12
13 - 14	Język niem. wsp. ChP, ChK s. 435 mgr I. Kandzierska				13
14 - 15			Chemia fizyczna lab. gr. c d	Klasycz.anal.ilosciowa lab. gr. d e	14
15 - 16	Klasycz.anal.ilosciowa lab. gr. a b	Chemia organiczna lab. gr. a b co 2 tyg. od 27 II gr. e d co 2 tyg. od 6 III	J. rosyjski wsp.: ChK s. 10 AMOR dr A. Kazmierak	Chemia fizyczna lab. gr. a b	15
16 - 17				Chemia organiczna lab. gr. c co 2 tyg. od 22 II gr. f co 2 tyg. od 1 III	16
17 - 18					17
18 - 19					18
19 - 20					19