

CT: I  
KW: 1  
LB: a

# Chemia 3-letnie studia stacjonarne I stopnia

## Specjalność: Chemia podstawowa i stosowana III rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

WERSJA WSTĘPNA

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9		↑ <b>Radiochemia i techniki radioizotopowe</b>	↑ Wstęp do krystalografii W s. A Wsp. z III r. ACh Podstawy krystalografii I cz. sem. 4 X – 29 XI ↓ prof. St. Pikus	↑ <b>Technologia chemiczna</b>	↑ <b>Terenowe ćwiczenia technologiczne (CT)</b>
9- 10		W s. 107 prof. St. Chibowski		W s. B Wsp. z III r. ACh ↓ dr hab. Wojciech Gac	↓ Terminy wyjazdów podaje Zakład Technologii Chemicznej
10- 11		LB		Wst. do kryst. LB gr. a s. 535/544	10
11- 12		Radiochem. i techn. radioiz. gr. a co 2 tyg. od 3 X s. R23 ZRiChK	Technologia chemiczna LB gr. a co 2 tyg. od 10 X – 5 XII s. 420-442		11
12- 13			Chemia organiczna LB gr. a co 2 tyg. od 4 X – 24 I s. 36-44 ul. Gliniana 33	Technologie światłowodów II LB gr. a co 2 tyg. od 25 X - 10 I s. 625A	12
13- 14	↑ <b>Technologie światłowodów II</b> WY. s. 302 9 X – 4 XII ↓ dr Paweł Mergo	Radiochem. i techn. radioiz. gr. a co 2 tyg. od 3 X s. R23 ZRiChK			13
14- 15	Techn. światł. II KW gr. 1 4 XII – 29 I + 31. I sala 302 dr Małgorzata Gil				14
15- 16	Podstawy biochemii KW gr. 1 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia (na zakładkę z 30(h)K)				15
16- 17					16
17- 18			↑ <b>Podstawy biochemii</b> WY s. A (wsp. z III r. ACh, Ch.K) I cz. sem. 4 X – 29 XI ↓ dr Anna Matuszewska		17
18- 19					18
19- 20					19

Plany mogą ulegać zmianom. Uaktualnienia na stronie  
<http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM>