

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

Zajęcia od 3. X. 2017 r.

Rok akad. 2017/18

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9		↑ Radiochemia i techniki radioizotopowe	↑ Wstęp do krystalografii W s. A Wsp. z III r. ACh Podstawy krystalografii	↑ Technologia chemiczna	8 Terenowe ćwiczenia
9- 10		↓ W s. 107 prof. St. Chibowski	↓ I cz. sem. 4 X – 29 XI prof. St. Pikus	↓ W s. B Wsp. z III r. ACh dr hab. Wojciech Gac	9 technologiczne (CT) Terminy wyjazdów podaje Zakład Technologii Chemicznej
10- 11		LB		LB	10
11- 12		Radiochem. i techn. radioiz. gr. a co 2 tyg. od 3 X s. R23 ZRiChK	Technologia chemiczna gr. a co 2 tyg. od 10 X – 5 XII s. 420-442	Wst. do kryst. LB gr. a s. 535/544	11 Uwaga! Zajęcia organizacyjne 6.X.17 r. godz. 12.00 sala B
12- 13			LB	Technologie światłowodów II gr. a co 2 tyg. od 25 X - 10 I s. 625A	12
13- 14	↑ Technologie światłowodów II 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	Technologia chemiczna gr. a co 2 tyg. od 10 X – 5 XII s. 420-442	Chemia organiczna gr. a co 2 tyg. od 4 X – 24 I s. 36-44 ul. Gliniana 33	13
14- 15	↓ Techn. światł. II KW gr. 1 4 XII – 29 I + 31.I sala 302 dr Małgorzata Gil				14
15- 16	KW Podstawy biochemii gr. 1 co 2 tyg. od 9 X sala 255 B Biologia (na zakładową z 30(h)K)				15
16- 17					16
17- 18			↑ Podstawy biochemii WY s. A (wsp. z III r. ACh, Ch.K)		17
18- 19			↓ I cz. sem. 4 X – 29 XI dr Anna Matuszewska		18
19- 20	Plany mogą ulegać zmianom. http://hektor.umcs.lublin.pl/~chem/chem/GRUPY.HTM	Uaktualnienia na stronie			19