

# Chemia 2-letnie studia stacjonarne II stopnia

## Specjalność: Technologie Fotoniczne i Światłowodowe I rok

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2018/19

Zajęcia od 1. X. 2018 r

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8- 9	Podstawy fotoniki KW s. 435 od 1X	Podstawy fotoniki WY s. 435 od 9 X do 13 XI (5spotkań po 3 godz)	Materiały optyczne WY s. 435 od 20 XI do 18 XII	Materiały optyczne KW. s. 435 22 XI-20XII 10,17 I oraz 24 I – 1 godz.	8
9- 10					9
10- 11			Chemia teoretyczna WY. s. B (wsp. ACh) co 2 tyg od 10 X	Fizykochemia granicy faz wyk. s. A (wsp. ACh)	10
11- 12					11
12- 13	Podstawy optyki WY s. F5 Bud. Starej Fiz. od 1X	Materiały optyczne lab. gr. a s. 625 a od 20 XI do 8 I	Fizykochemia granicy faz lab. b s 125-127 od 17 X	Fizykochemia granicy faz KW s.237 s.201 ul.Gliniana 33 (1X-30XI)	12
13- 14	Podstawy optyki KW s. F5 Bud Starej Fiz. od 1X			Chemia teoretyczna KW s.407 s.201 ul.Gliniana 33 (1X-30XI)	13
14- 15			Fizykochemia granicy faz gr. a od 17 X	Materiały kompozytowe we współczesnym świecie (PF) Wyk. s.M	14
15- 16		Podstawy optyki lab. s. 302 Wieżowiec Fizyki gr. b od 9 X (5spotkań po 3 godz)	Podstawy elektroniki lab. s. 1002 X piętro Wież Fizyki gr. a co 2 tyg. od 3 X gr. b co 2 tyg. od 10 X	Podstawy elektroniki Wyk. s.1002 Wież Fizyki X piętro	15
16- 17				Podstawy elektroniki KW s.1002 Wież Fizyki X piętro	16
17- 18					17
18- 19					
19- 20					