

kw.: 1

lab.: a

Chemia - III rok I^o studia stacjonarne

Specjalność Chemia podstawowa i stosowana

Rozkład zajęć w semestrze letnim

Rok akad. 2017/18

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		↑ Ch. stos. i zarządzanie chemikaliami			↑ Podstawy zarządzania i marketingu
9 - 10		WY s. A +ChB, ACh Co 2 tyg. od 6 III ↓ prof. J. Ryczkowski	↑ Podstawy katalizy heterogenicznej (PF) WY s. 444 I cz. sem. ↓ prof. J. Ryczkowski	↑ Chemia materiałów W s. A wsp. ChB, ACh ↓ dr hab. W. Gac	9 W s. A wsp. III ACh, ChB ↓ dr Mirosław Łoboda
10 - 11		↑ Nowocz. mater. i technologie (PF) WY s. 39 od 24.IV 1h+7spx2h) ↓ dr Łukasz Szajnecki			↑ Ochr. własn. przem. i intel. wyk. s. A wsp. ACh, ChB, ChP ↓ dr M. Cichy
11 - 12		inż.chem. kw. gr.1 od 27 II. s 544 (7spx2h+1h 24.IV)			11
12 - 13			↑ Chemia polimerów WY s. 208 ↓ dr Marta Grochowicz	↑ Chemia polimerów WY s. 201 ↓ dr Marta Grochowicz od 17.05 – 21.06.	
13 - 14		P z. i mark. kw. gr. 1 I cz. sem. s. 107 mgr P. Marzec	↑ od 28.02 – 9.05.	Ch. stosow. i zarządz. chemiczn. lab. Inżynieria chemiczna lab. Podst. katalizy heterogen. (PF) lab. gr. a od 1 III (9 sp. X 5h = 8 przedm. X 15h)	Chemia polimerów lab. gr. a ul. Gliniana Z-d Ch. Polimerów
14 - 15		Nowocz. mat. i technol. (PF) lab. gr. a od 5.VI-19.VI. (βspx5h) ul. Gliniana Z-d Ch. Polimerów			
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Oprócz wskazanych wyżej przedmiotów, student musi ustalić z Promotorem pracy dyp.:

- Seminarium dyplomowe (SM 30h)
- Pracownia dyplomowa (LB 120h)