

kw.: 1

lab.: a-b

Chemia - III rok I^o studia stacjonarne

Specjalność Chemia podstawowa i stosowana

Rok akad. 2020/21

Rozkład zajęć w semestrze letnim

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					Podstawy zarządzania i marketingu
9 - 10				Chemia materiałów W on-line I cz. sem. wsp. ChB, ACh dr hab. W. Gac, prof. UMCS/ dr hab. M. Worzakowska	W on-line wsp. III ACh, ChB, II ChK ⁹ dr B. Zinczuk
10 - 11				Chemia polimerów	Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami ¹⁰ W on-line wsp.z ACh, ChB, ChR I cz. sem
11 - 12				WY on-line dr hab. M. Grochowicz	prof. dr hab. Janusz Ryczkowski ¹¹
12 - 13				Podstawy zarządzania i marketingu KW.	Ochrona własności przemysł. i intelektualnej W on-line wsp. z ChB, ACh, ChK, ChR ¹² II cz. sem. dr Marcin Cichy
13 - 14				I cz.sem. on-line dr D. Chmielewska-Muciek	
14 - 15				Inż.chem. kw. on-line	
15 - 16					
16 - 17				N Ch Dydaktyka chemii sz. podst. WY on-line 5 sp. 25.02-25.03 mgr S. Dudek	Nowoczesne technologie w dydaktyce chemii CA 3x4+3 26.02-19.03 mgr S. Dudek
17 - 18				N Ch Eksperyment chemiczny WY on-line 2x2,5h 6.05-13.05 dr hab. B. Cristóvão, prof. UMCS/ dr hab. A. Bartyzel	N Ch
18 - 19					
19 - 20					

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

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