

Lectures -WY
 Tutorial-KW: 1
 Laboratories-LB: a
 Seminar-SM

Chemia II⁰

Specjalność: Base and applied chemistry

Specjalizacja: Materials Chemistry I rok

Rok akad. 2019/20

Rozkład zajęć w semestrze 2 letnim

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11	Introduction to heterogeneous catalysis KW 2 III - 11 V s. 444 dr G. Słowik	Modern diffraction methods ... s. 107 3 III-28 IV dr B. Mirosław	Spectroscopy s. 208 (ul. Gliniana) 18 III - 27 V dr hab. W. Rzyško		Instrumental analysis s. 544 od 28 II dr I. Gęca/ dr hab. I. Choma, prof. UMCS	
11 - 12						Instrumental analysis s. 107 dr I. Gęca/ dr hab. I. Choma, prof. UMCS
12 - 13					12	
13 - 14	Theoretical chemistry s. 546 prof. P. Szabelski / prof. K. Woliński	Modern diffraction ... s. 544 3 III - 12 V dr B. Mirosław		Spectroscopy s. 208 (ul. Gliniana) 27 II-23 IV Prof. A. Patrykiewicz		
14 - 15						
15 - 16					15	
16 - 17					16	
17 - 18					17	
18 - 19	<p>Attention! In addition to the planned classes, the student is obliged to participate in Specialization course (Lecture 30 h, Seminar 30 h, Laboratory 90h). Dates for "Theoretical chemistry - laboratory" will be announced later.</p>					18
19 - 20						19