

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

# Chemia II°

## Specjalność: Base and applied chemistry

### Specjalizacja: Materials Chemistry I rok

Rok akad. 2020/21

Rozkład zajęć w semestrze 2 letnim

Godz. od - do	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Introduction to heterogeneous catalysis KW 1 III - 17 V on-line dr G. Słowik	Instrumental analysis WY on-line dr hab. I. Choma, prof. UMCS dr D. Sierko	Spectroscopy LB on-line (10x3h) 17 III - 26 V dr hab. W. Rzyśko	Modern diffraction ... LB on-line 4 III - 13 V (10x3h) dr B. Mirosław	
11 - 12					
12 - 13		Modern diffraction methods ... WY on-line 2 III-27 IV dr B. Mirosław	Spectroscopy WY on-line 3 III-28 IV Prof. dr hab. A. Patrykiewicz	Computer simulation in material chemistry WY on-line 25 II-22 IV Prof. dr hab. S. Sokołowski	Instrumental analysis LB s. 306/308 Collegium Chemicum 7 V - 11 VI (5x4,5h) dr D. Sierko
13 - 14	Theoretical chemistry WY on-line prof. dr hab. P. Szabelski / prof. dr hab. K. Woliński				12
14 - 15		Instrumental analysis LB on-line (KCh) 16 III - 20 IV (5x4,5h) dr hab. I. Choma, prof., mgr Holowiński P., dr hab. Wianowska D., prof.	Theoretical chemistry LB on-line 3 III - 12 IV (10x3h) dr hab. M. Barczak		13
15 - 16					14
16 - 17					15
17 - 18					16
18 - 19					17
19 - 20	<b>Attention!</b> In addition to the planned classes, the student is obliged to participate in Specialization course (Lecture 30 h, Seminar 30 h, Laboratory 90h).				