

Godzina od- do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					8
9 - 10					Technologia chemiczna Wyk. s. B (wsp. z 2ChB) I cz. sem. dr hab. W. Gac
10 - 11			Podstawy krystalografii wyk. s. 121 prof. St. Pikus 28.02 – 25.04.	Radioekologia wyk. s. B prof. A. Komosa	Ochr. własn. przem. i intelo wyk. s. A (wsp. z 3ChP, ACh, ChB) dr M. Cichy
11 - 12	Radioekologia lab. gr. d od 19.III. (co tydz.) 3 spotk.	Walidacja met. analitycznych wyk. s. M wsp. ACh prof. R. Dobrowolski, prof. A. Dawidowicz 27.02 – 24.04.		Chemometria w kryminalis. wyk. s. B prof. R. Dobrowolski	11
12 - 13				Materiałoznawstwo wyk. s. B dr hab. W. Gac	Podst. krystal. LB gr. d s. 544 od 9 III-11 V
13 - 14	Podst. krystal. LB gr. b s. 544 12 III- 14 V	Bezpiecz. obrotem subst. chemicz. i niebezpiecz. wyk. s. 39 ul. Gliniana dr hab. M. Stankevic 27.02 – 24.04.	Radioekologia lab. gr. a b 28.II gr. b co 2 t. od 7.III gr. a co 2 t. od 14.III 3 spot./gr.	Podst. krystal. LB gr. a s. 544 od 8 III-10 V	Podst. krystal. LB gr. c s. 544 9 III-11 V
14 - 15					14
15 - 16	Radioekologia lab. gr. c od 19.III. (co tydz.) 3 spotk.				15
16 - 17		Techniki kryminalistyczne wyk. s. M pracownicy Laboratorium Kryminalistycznego KWP			16
17 - 18				Technologia chemiczna lab. gr. c d co 2 t. od 22.02 gr. a b co 2 t. od 1.03	17
18 - 19					18
19 - 20	Oprócz wskazanych wyżej przedmiotów, student musi ustalić z Promotorem pracy dyp.: - Seminarium dyplomowe (SM 30h) - Pracownia dyplomowa (LB 120h)				19