

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2024/25

II rok II° Analityka chemiczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.
07:30	LB: a J. obcy: AI					07:30
8						8
9						9
10		Radioizotopowe metody analizy W s. M 1X - 19XI (I cz. sem.) dr hab. E. Skwarek prof. UMCS	Przygotowanie pedagogiczne do pracy w SPP NCh (10s.x2h) CA s. 444 2X-4XII dr A. Grabowiec	Radioizot.met.an. LB gr. a co 2 tyg. od 3X s. R15/R19 KRICS	Sym.kom. LB gr. b co2i.10X s. 206 ul.Glin.	10
11						11
12		Wykład monograficzny W s. 611a 1X - 19XI (I cz. sem.) dr hab. K. Nieszporek, prof. UMCS dr hab. B. Cristovao, prof. UMCS prof. dr hab K. Tyszczyk-Rotko	Język obcy gr. AI s. 435 mgr A. Jodłowska	Sym.kom. LB gr. a co2i. 3X s. 206 ul.Glin.	Radioizot.met.an. LB gr. b co 2 tyg. od 10 X s. R15/R19 KRICS	12
13						13
14		Symulacje komputerowe W s. A wsp. AC, CK 1X - 19XI (I cz. sem.) dr hab. P. Bryk		Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (10s.x2h) CA s. 546 od 3X dr M. Bury-Kamińska		14
15						15
16			<b style="color: red;">UWAGA!!! Oprócz zajęć zobrazowanych na planie, studenta obowiązuje: <b style="color: red;">30 h Seminarium mgr oraz <b style="color: red;">200 h Pracowni mgr - <u>terminy do ustalenia z</u> <u>PROMOTORAMI</u> <u>w Katedrach</u>			16
17						17
18						18
19						19
20						20