

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze zimowym rok akad. 2024/25

II rok II° Chemia podstawowa; Fizykochemiczno - teoretyczna

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	godz.
07:30	KW: 1 LB: a	NC - blok przedmiotów przyg. do zawodu nauczyciela ch. =Lba				07:30
8						8
9		Moduł nauk hum. i/lub społ. - Storytelling – perswazyjne narracje w kulturze i sprzedaży. W on-line 8X - 26XI (I cz. sem.) dr hab. Anna Tryksza prof. UMCS	Metody termodynamiki statystycznej w chemii fizycznej W s. 611A I cz.sem. 2 X-20 XI dr hab. K. Nieszporek, prof. UMCS	Metody termodynamiki statyst. w ch. fiz. LB gr. a od 17X (10x3h) s.611a KCT		9
10			Przygotowanie pedagogiczne do pracy w SPP NCh (10s.x2h) CA s. 444 2X-4XII dr A. Grabowiec			10
11						11
12			Wykład monograficzny W s. 444 2X - 20XI (I cz. sem.) dr hab. M. Janicka prof. UMCS, dr D. Sternik, dr M. Wasilewska	Język obcy Gr. AI s. 435 mgr A. Jodłowska		12
13						13
14				Przyg. psychologiczne do pracy w SPP NCh (10s.x2h) CA s. 546 od 14XI? dr M. Bury-Kamińska		14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20
		PIĄTEK / PONIEDZIAŁEK NA PRAKTYKI				

UWAGA!!!

Oprócz zajęć zobrazowanych na planie, studenta obowiązuje:

30 h Seminarium mgr
oraz
200 h Pracowni mgr
- terminy do ustalenia z
PROMOTORAMI
w Katedrach