

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024-2025

EKOENERGETYKA 1st 1sem

Wersja z dnia: 14.10.2024

2 grupy GI, 3 grupy GL

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek					
15		Spotkanie organizacyjne: Wtorek 1.10, godz. 11.00, sala A100 IBS						15			
7	30	ćw. z technologii informacyjnej od trzeciego tygodnia zajęć tj. 14.10						30			
	45							45			
8	15		GI1 Matematyka s. 703 CMAX	GL1 Podstawy chemii 10x s.1 LDCH	GL2 Podstawy chemii 10x s.1 LDCH	GL3 Podst. geologii i gleboznaw -stwa 10x s.4 ROGM	Wychowanie fizyczne	GL1 Fizyka s. lab NZFB	GL2 Fizyka s. lab NZFB	15	
	30	30									
	45	45									
9	15									15	
	30	FIZYKA s. A CMAX								30	
	45									45	
10	15		GRAFIKA INŻYNIERSKA s. B4 IBS					GL1 Podst. geologii gleboznawst wa 10x s.4 ROGM	GL2 Grafika inżynierska s. A209 IBS	GL3 Fizyka s. lab NZFB	15
	30										
	45									45	
11	15	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE 10x do 9.12 s.A CMAX		GL1 Grafika inżynierska s. A209 IBS	GL2 Podst. geologii i gleboznaw -stwa 10x s.4 ROGM	GL3 Podstawy chemii 10x s.1 LDCH					15
	30		PODSTAWY GEOLOGII GLEBOZNAWSTWA (7x2+1x1) do poł. sem s. wyk ROGM								
	45										45
12	15	GI2 Technologie informa -cyjne s.253 CMAX od 14.10					PROPEDEUTYKA EKOENERGETYKI s. A100 IBS 7x od 10.10			GL3 Grafika inżynierska s. A209 IBS	15
	30										
	45									45	
13	15		PODSTAWY CHEMII s.wyk LDCH								15
	30	GI1 Technologie informa -cyjne s.253 CMAX od 14.10									30
	45										45
14	15		GI2 Matematyka s.159 CMAX		MATEMATYKA s.A CMAX						15
	30										
	45									45	
15	15										15
	30										30
	45										45
16	15										15
	30		GRUPA PRZEDMIOTÓW SPOŁECZNO-HUMANISTYCZNYCH DO WYBORU 10x od 5.11 do 21.01 (informacja o salach i przedmiotach zostanie zamieszczona na stronach UP)								30
	45										45
17	15										15
	30										30
	45										45
18	15										15
	30		GRUPA PRZEDMIOTÓW SPOŁECZNO-HUMANISTYCZNYCH DO WYBORU 10x od 5.11 do 21.01 (informacja o salach i przedmiotach zostanie zamieszczona na stronach UP)								30
	45										45
19	15										15
	30										30
	45										45

Fizyka A 15 30 GL
Grafika inżynierska 30 45 GL
Grupa przedmiotów społ-hum 40 0 GW
Matematyka 15 45 GI
Podstawy chemii 15 30 GL

Podstawy geologii i gleboznawstwa 15 30 GL
Propedeutyka ekoenergetyki 15 0 GW
Technologie informacyjne 10 20 GI
Wiedza społeczna 40 0 GW
Wychowanie fizyczne 0 30 GI

SALE : CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
LDCH: Katedra Chemii, ul. Wojska Polskiego 75
NZFB: Katedra Fizyki i Biofizyki, ul. Wojska Polskiego 38/42
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
ROGM: Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, ul. Szydłowska 50
ROMS: Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28