

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 7 (zimowy)2024/2025

ROK IV	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1		
8.00-9.30	05.10.2024 Sb	EJ-w 217E	12.10.2024 Sb	TWN-w 217E	19.10.2024 Sb	TWN-w 217E	26.10.2024 Sb	UiSE-w 217E	16.11.2024 Sb	TWN-w 217E		
9.45-11.15		TWN-L H23/2		TWN-L H23/2		TWN-L H23/2				TWN-L H23/2		
11.30-13.00		SWEE-w 217E		SWEE-w 217E								
13.30-15.00												
15.10-16.40		UiSE-w 217E		UiSE-w 217E								
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	06.10.2024 Nd		13.10.2024 Nd	UiSE-L A8/0.4	20.10.2024 Nd	OŚwE-w 217E	27.10.2024 Nd	EJ-w 217E	17.11.2024 Nd	OŚwE-w 217E		
9.45-11.15		OŚwE-w 217E		SWEE-c 217E		OŚwE-c 217E		TWN-L H23/2		OŚwE-c 217E		
11.30-13.00		OŚwE-c 217E										
13.30-15.00				UiSE-w 217E								
15.10-16.40												
16.50-18.20												
18.30-20.00										OŻE-L 634E		
8.00-9.30	23.11.2024 Sb	UiSE-L A8/0.4	14.12.2024 Sb	TWN-w 217E	07.12.2024 Sb	OŻE-w 108CM	11.01.2025 Sb	OŚwE-w 217E	25.01.2025 Sb	TWN-w 217E		
9.45-11.15				SWEE-w 217E				OŻE-L 634E		OŚwE-c 217E	TWN-L H23/2	
11.30-13.00		SWEE-w 217E		SWEE-w 217E						UiSE-w 217E	SWEE-w 217E	
13.30-15.00						OŚwE-w 217E						SWEE-c 217E
15.10-16.40						OŚwE-c 217E						
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	24.11.2024 Nd	TWN-w 217E	15.12.2024 Nd		08.12.2024 Nd		12.01.2025 Nd	OŻE-w 217E	26.01.2025 Nd	EJ-w 103CM		
9.45-11.15										OŻE-L 634E		
11.30-13.00		TWN-L H23/2										
13.30-15.00				SWEE-c 217E								
15.10-16.40												
16.50-18.20												
18.30-20.00												

OŚwE - Ochrona środowiska w energetyce (20w, 10c) dr inż. A.Bugała

OŻE - Odnawialne źródła w energetyce (10w, 10L) dr inż. D. Kurz

SWEE - Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej (20wE, 10c) dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP(w), mgr inż. N.Kasińska

TWN - Technika wysokich napięć (20wE, 20L) dr hab. inż. P. Przybytek, prof. PP

UiSE - Urządzenia i stacje elektrowni (20wE, 20L) dr inż. G. Dombek(w), mgr inż. Ł.Drużyński(L)

EJ - Energetyka jądrowa (20w) dr inż. J.Sierchuła