

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			OZE-w 217E	TWN-L H23/2
11.30-13.00		SWEE-w 217E		SWEE-w 217E		UiSE-w 217E		UiSE-w 217E		OZE-L 634E	UiSE-L A8/0.4	
13.30-15.00												
15.10-16.40												
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						UiSE-L A8/0.4				
13.30-15.00												
15.10-16.40												
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	23.11.2024 Sb	UiSE-L A8/0.4	14.12.2024 Sb	TWN-w 217E	21.12.2024 Sb		11.01.2025 Sb	OŚwE-w 217E	25.01.2025 Sb	TWN-w 217E		
9.45-11.15		SWEE-w 217E		SWEE-w 217E		OZE-w 217E		OŚwE-c 217E		TWN-L H23/2		
11.30-13.00				OŚwE-w 217E		OZE-L 634E		UiSE-w 217E		SWEE-w 217E		
13.30-15.00		EJ-w 217E		OŚwE-c 217E				UiSE-L A8/0.4		SWEE-c 217E		
15.10-16.40												
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	24.11.2024 Nd	TWN-w 217E	15.12.2024 Nd	EJ-w 217E	22.12.2024 Nd		12.01.2025 Nd	OZE-w 217E	26.01.2025 Nd			
9.45-11.15				SWEE-c 217E				OZE-L 634E				
11.30-13.00		TWN-L H23/2										
13.30-15.00												
15.10-16.40												
16.50-18.20												
18.30-20.00												

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

OZE - 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. Przybyłek, prof. PP*

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

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