

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 7 (zimowy)2022/2023

ROK IV	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	
8.00-9.30	08.10.2022 Sb	UiSE-w 217E	15.10.2022 Sb	UiSE-w 217E	22.10.2022 Sb	TWN-w 217E	19.11.2022 Sb	UiSE-L A8/0.4	26.11.2022 Sb	TWN-w 217E
9.45-11.15		UiSE-L A8/0.4		UiSE-w 217E		OŚwE-w 217E		UiSE-L A8/0.4		OŻE-w 217E
11.30-13.00						OŚwE-c 217E		TWN-L H23/2		OŻE-L 634E
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	09.10.2022 Nd		16.10.2022 Nd	SWEE-w 217E	23.10.2022 Nd	SWEE-w 217E	20.11.2022 Nd	EJ-w 217E	27.11.2022 Nd	OŚwE-w 217E
9.45-11.15				SWEE-c 217E		TWN-L H23/2		SWEE-c 217E		OŚwE-c 217E
11.30-13.00								TWN-w 217E		UiSE-w 217E
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	03.12.2022 Sb	UiSE-L A8/0.4	10.12.2022 Sb	TWN-w 217E	17.12.2022 Sb	UiSE-w 217E	14.01.2023 Sb	OŚwE-w 217E	21.01.2023 Sb	OŻE-L 634E
9.45-11.15		TWN-w 217E		OŻE-w 217E		TWN-L H23/2		OŚwE-c 217E		OŻE-w 217E
11.30-13.00		TWN-L H23/2		OŻE-L 634E		SWEE-w 217E				TWN-L H23/2
13.30-15.00										SWEE-c 217E
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	04.12.2022 Nd	OŚwE-w 217E	11.12.2022 Nd	EJ-w 217E	18.12.2022 Nd	EJ-w 217E	15.01.2023 Nd	EJ-w 217E	22.01.2023 Nd	
9.45-11.15		OŚwE-c 217E		SWEE-w 217E		OŚwE-w 217E		SWEE-w 217E		
11.30-13.00		OŚwE-c 217E								
13.30-15.00										
15.10-16.40		UiSE-L A8/0.4								UiSE-w 217E
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 inż. R.Szczerbowski(w), mgr inż. D. Złotecka(c)*

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

UiSE - Urządzenia i stacje elektrowni energetyczne (20wE, 20L) *dr inż. G. Dombek(w+L), dr hab. inż. K.Walczak, prof. PP*

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