

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

specjalność: Elektroenergetyka

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 7 (zimowy)2021/2022

ROK IV	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1	
8.00-9.30	02.10.2021 Sb		09.10.2021 Sb	UiSE-w 217E	16.10.2021 Sb	OŚwE-w 217E	06.11.2021 Sb	TWN-w 217E	20.11.2021 Sb	AZwSiE-L 15z	
9.45-11.15		OŻE-w 217E		TliSKwE-w 217E		OŚwE-c 217E		TliSKwE-w 217E		OŻE-w 217E	
11.30-13.00		OŻE-L 634E		TWN-L H23/2		TWN-w 217E		TWN-L H23/2		OŻE-L 634E	
13.30-15.00		AZwSiE-w 217E		AZwSiE-L 15z						SWEE-w 217E	
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	03.10.2021 Nd		10.10.2021 Nd	OŚwE-w 217E	17.10.2021 Nd	AZwSiE-w 217E	07.11.2021 Nd	SWEE-c 217E	21.11.2021 Nd	TliSKwE-w 217E	
9.45-11.15				OŚwE-c 217E		TliSKwE-L 13b		SWEE-w 217E		OŚwE-c 217E	TliSKwE-L 13b
11.30-13.00		SWEE-w 217E		UiSE-L A8/0.4		SWEE-c 217E		EJ-w 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	27.11.2021 Sb	TWN-w 217E	04.12.2021 Sb	TWN-w 217E	18.12.2021 Sb	AZwSiE-L 15z	15.01.2022 Sb	AZwSiE-L 15z	22.01.2022 Sb	UiSE-w 217E	
9.45-11.15		TliSKwE-w 217E		OŻE-w 217E		UiSE-w 217E		OŻE-w,L 217E,634E		UiSE-L A8/0.4	
11.30-13.00				OŻE-L 634E		SWEE-w 217E		TWN-L H23/2		EJ-w 217E	
13.30-15.00		SWEE-c 217E				SWEE-c 217E					
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	28.11.2021 Nd	OŚwE-w 217E	05.12.2021 Nd	UiSE-w 217E	19.12.2021 Nd	AZwSiE-w 217E	16.01.2022 Nd	OŚwE-w,c 217E	23.01.2022 Nd	AZwSiE-L 15z	
9.45-11.15		OŚwE-c 217E		UiSE-L A8/0.4		EJ-w 217E					
11.30-13.00				AZwSiE-L 15z		TliSKwE-L 13b		AZwSiE-w 217E			
13.30-15.00		TWN-L H23/2									
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											

OŚwE - Ochrona środowiska w energetyce (15w, 15c) dr inż. A.Bugała

OŻE - Odnawialne źródła w energetyce (15w, 15L) dr inż. D. Kurz

SWEE - Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej (15wE, 15c) dr inż. B.Ceran(w), mgr inż. D. Złotecka

TWN - Technika wysokich napięć (15wE, 15L) dr hab. P. Przybyłek, prof. PP(w), dr hab. inż. H. Morańda, prof. PP

UiSE - Urządzenia i stacje elektorenergetyczne (15wE, 15L) dr inż. G. Dombek(w), mgr inż. Ł. Drużyński

AZwSiE - Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach (15wE, 15L) - dr inż. B. Olejnik, dr inż. B. Staszak(w), mgr inż. M.Czerniak

TliSKwE - MO w zakresie: Techniki informatyczne i systemy komunikacyjne w energetyce (15w, 10L) - dr inż. A Kwapisz(w), dr inż. B. Olejnik(w,L)

EJ - Energetyka jądrowa (15w) - mgr inż. J. Sierchula