

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 3 (zimowy)2021/2022

ROK II	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	PA-w 211E	23.10.2021 Sb	TT-w 218E	06.11.2021 Sb	TT-w 218E	20.11.2021 Sb	TT-w 218E				
9.45-11.15				TliSKwE-w 218E				TT-w 211E			JO (CJK)		JO (CJK)	PKM-w 218E
11.30-13.00											PA-L 819E		PA-w 218E	PKM-p 218E
13.30-15.00				TliSKwE-L 13d				PA-L 819E			PE-c 218E		PA-L 819E	PE-c 218E
15.10-16.40														
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	03.10.2021 Nd		10.10.2021 Nd	PKM-w 211E	24.10.2021 Nd	PKM-w 218E	07.11.2021 Nd	PKM-w 218E	21.11.2021 Nd	TT-c 218E				
9.45-11.15										PKM-p 218E		PKM-p 218E	PA-w 218E	
11.30-13.00										PE-c 211E		TliSKwE-w 218E	PA-L 819E	
13.30-15.00											PE-w 218E		TliSKwE-L 13d	TliSKwE-L 13d
15.10-16.40											PE-L H23/12			
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	27.11.2021 Sb	TT-c 218E	11.12.2021 Sb	PA-w 218E	18.12.2021 Sb	TliSKwE-w 218E	15.01.2022 Sb	GiG-w 218E	22.01.2022 Sb	PE-w 218E				
9.45-11.15										JO (CJK)		JO (CJK)	PE-L H23/12	
11.30-13.00										TT-w 218E		PE-w 218E	TliSKwE-w 218E	
13.30-15.00										GiG-w 218E		PE-L H23/12	TliSKwE-L 13d	
15.10-16.40				PA-w 218E				GiG-w 218E			GiG-c 218E			
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	28.11.2021 Nd	GiG-w 218E	12.12.2021 Nd	PE-w 218E	19.12.2021 Nd	PE-w 218E	16.01.2022 Nd	TliSKwE-w 218E	23.01.2022 Nd	GiG-w 218E				
9.45-11.15										PE-L H23/12		TliSKwE-L 13d	GiG-c 218E	
11.30-13.00				GiG-c 218E				PE-L H23/12			PA-L 819E		PKM-w 218E	TT-c 218E
13.30-15.00								TliSKwE-L 13d			PE-c 218E			
15.10-16.40				PE-c 218E										
16.50-18.20														
18.30-20.00														

JO – Język obcy - (20c)

PE – Podstawy elektroenergetyki (20wE, 10c, 10L)

dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert(L), mgr inż. A. Schött-Szymczak(c)

PA – Podstawy automatyki (20wE, 10L) - dr inż. A. Kwapisz

lab. - dr inż. B. Olejnik

PKM – Podstawy konstrukcji maszyn (20w, 10p) - dr hab. inż. M. Śledziński

TT – Termodynamika techniczna (20wE, 10c) - dr hab. inż. A. Wróblewska, prof. PP

mgr inż. J. Jójka(c)

GiG – Geometria i grafika wykreślna (20wE, 10c) - dr hab. inż. M. Śledziński

TliSKwE – MO w zakresie: Techniki informatyczne i systemy komunikacyjne w energetyce

(20wE, 20L) - dr inż. M. Flipiak