

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

[www.isie.put.poznan.pl](http://www.isie.put.poznan.pl)

Semestr 4 (letni) 2024/2025

ROK I	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1			
8.00-9.30	08.03.2025 Sb	JO (CJK)	22.03.2025 Sb	JO (CJK)	05.04.2025 Sb	JO (CJK)	12.04.2025 Sb	PEC-L (DJ) 831BM	26.04.2025 Sb	PEC-w (DJ) 211E			
9.45-11.15													
11.30-13.00		MP-w 211E		PEC-w (DJ) 211E		MP-w 211E		MP-w 211E		PEC-c (DJ) 211E			
13.30-15.00													
15.10-16.40		TliSKwE-w 211E		PEC-c (DJ) 211E		TT-w 211E		TT-L 809BM		TliSKwE-w 211E			
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	09.03.2025 Nd	PT-w 211E	23.03.2025 Nd	PT-w 211E	06.04.2025 Nd	TliSKwE-w 211E	13.04.2025 Nd	TT-L 809BM	27.04.2025 Nd	TT-w 211E			
9.45-11.15													
11.30-13.00		PT-L H23		PT-L H23		TliSKwE-L 819E		PEC-L (MG) 831BM		PEC-w (RJ) 211E			
13.30-15.00				PiPE-w 211E				MP-L 831BM		PiPE-w 211E			
15.10-16.40				PiPE-L H23/16						PiPE-L H23/16			
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	10.05.2025 Sb	JO (CJK)	17.05.2025 Sb	PT-w 211E	24.05.2025 Sb	JO (CJK)	31.05.2025 Sb	PEC-w(DJ) 104CM	14.06.2025 Sb	MP-w 211E			
9.45-11.15													
11.30-13.00		TliSKwE-w 211E		PT-L H23		MP-w 211E		PEC-c(DJ) 104CM		PT-w 211E			
13.30-15.00				PiPE-w 211E		TT-w 211E		PEC-L(DJ) 831BM		PT-L H23			
15.10-16.40		PT-w 211E		PiPE-L H23/16		TT-L 809BM		TliSKwE-w 211E		PiPE-w 211E			
16.50-18.20		PT-L H23						TliSKwE-L 819E					
18.30-20.00													
8.00-9.30	11.05.2025 Nd	TT-L 809BM	18.05.2025 Nd		25.05.2025 Nd	PiPE-w 211E	01.06.2025 Nd	PEC-w (RJ) 211E	15.06.2025 Nd	MP-L 831BM			
9.45-11.15													
11.30-13.00		MP-c 211E				PiPE-L H23/16		PEC-w(RJ) 211E		MP-c 211E	PEC-L(MG) 831BM		
13.30-15.00													
15.10-16.40										MP-L 831BM	TT-L 809BM		
16.50-18.20													
18.30-20.00													

JO – Język obcy (20c)

TSPIWD – MO w zakresie: Teleinformatyczne systemy przetwarzania i wymiany danych (20w, 10L) dr inż. A. Kwapisz(w,L), dr inż. B. Olejnik(w)

PT – Podstawy telekomunikacji (20w, 10L) dr inż. J. Frąckowiak

PEC – Podstawy energetyki cieplnej (20wE, 10c, 10L) dr hab. inż. D. Joachimiak, prof. PP(w,c,L), dr inż. R. Jankowski(w), dr inż. M. Gołębiowski(L)

TT – Termodynamika techniczna (10w, 20L) prof. dr hab. inż. E. Tuszka-Sznitko(w), dr inż. P. Czyżewski(L)

MP – Mechanika płynów (20wE, 10c, 10L) prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak, dr inż. M. Gołębiowski(c,L)

PIPE – Paliwa i przetwarzanie energii (20wE, 10L) dr inż. R. Wróblewski