

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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

Semestr 3 (zimowy)2024/2025

ROK II	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1				
8.00-9.30	05.10.2024 Sb	TliSKwE-w 218E	12.10.2024 Sb	TT-w 218E	26.10.2024 Sb	TT-w 218E	16.11.2024 Sb	TT-w 218E	23.11.2024 Sb	TT-w 218E				
9.45-11.15														TT-w 218E
11.30-13.00		TliSKwE-L 13d				PA-w 218E				TT-c 218E		TT-c 218E		PE-w 218E
13.30-15.00														
15.10-16.40						TliSKwE-w 218E				PKM-w 218E		GiG-w 218E		
16.50-18.20												GiG-c 218E		
18.30-20.00										PKM-p 218E				
8.00-9.30	06.10.2024 Nd	JO (CJK)	13.10.2024 Nd	JO (CJK)	27.10.2024 Nd	PE-w 218E	17.11.2024 Nd	JO (CJK)	24.11.2024 Nd	JO (CJK)				
9.45-11.15														
11.30-13.00		PKM-w 218E				PKM-w 218E				PA-w 218E		PA-w 218E		PKM-w 218E
13.30-15.00														
15.10-16.40		PKM-p 218E				PKM-p 218E				PE-L H23/12		PA-L 819E		PKM-p 218E
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	07.12.2024 Sb	PA-w 218E	14.12.2024 Sb	PE-w 218E	11.01.2025 Sb	GiG-w 218E	18.01.2025 Sb	GiG-w 218E	25.01.2025 Sb	TliSKwE-w 218E				
9.45-11.15														TliSKwE-L 13d
11.30-13.00		PA-L 819E				PE-L H23/12				GiG-c 218E		GiG-c 218E		
13.30-15.00						PA-w 218E				TT-w 218E		PE-w 218E		PA-w 218E
15.10-16.40		PE-c 218E				PA-L 819E						PE-L H23/4		PA-L 819E
16.50-18.20										PE-c 218E		PE-c 218E		
18.30-20.00														
8.00-9.30	08.12.2024 Nd	JO (CJK)	15.12.2024 Nd	GiG-w 218E	12.01.2025 Nd	PE-w 218E	19.01.2025 Nd	TliSKwE-w 218E	26.01.2025 Nd	GiG-w 218E				
9.45-11.15														
11.30-13.00		TliSKwE-w 218E				GiG-c 218E				PE-L H23/4		TliSKwE-L 13d		GiG-c 218E
13.30-15.00						TT-w 104CM								PE-c 218E
15.10-16.40		TliSKwE-L 13d				TT-c 104CM				TliSKwE-L 13d		PKM-w 218E		
16.50-18.20														
18.30-20.00												PKM-p 218E		

JO – Język obcy - (20c)

PE – Podstawy elektroenergetyki (20wE, 10c, 10L)  
dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert(w,L) mgr inż. A. Schott-Szymczak(c)

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

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

TT – Termodynamika techniczna (20wE, 10c) dr inż. R. Jankowski (w)  
dr inż. B. Ciupek(w,c)

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

TliSKwE – MO w zakresie: Techniki informatyczne i systemy komunikacyjne w energetyce  
(20wE, 20L) dr inż. M. Flipiak