

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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		TliSKwE-L 13d		PA-w 218E		TT-c 218E		TT-c 218E		TT-w 218E
11.30-13.00				TliSKwE-w 218E		PKM-w 218E		GiG-w 218E		PE-w 218E
13.30-15.00						PKM-p 218E		GiG-c 218E		
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
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		PKM-w 218E		PKM-w 218E		PA-w 218E		PA-w 218E		PKM-w 218E
11.30-13.00		PKM-p 218E		PKM-p 218E		PE-L H23/12		PA-L 819E		PKM-p 218E
13.30-15.00										
15.10-16.40										
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		PA-L 819E		PE-L H23/12		GiG-c 218E		GiG-c 218E		TliSKwE-L 13d
11.30-13.00		PE-c 218E		PA-w 218E		TT-w 218E		PE-w 218E		PA-w 218E
13.30-15.00				PA-L 819E		PE-c 218E		PE-L H23/12		PA-L 819E
15.10-16.40								PE-c 218E		
16.50-18.20										
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		TliSKwE-w 218E		GiG-c 218E		PE-L H23/12		TliSKwE-L 13d		GiG-c 218E
11.30-13.00		TliSKwE-L 13d		TT-w 104CM		TliSKwE-L 13d		PE-c 218E		
13.30-15.00				TT-c 104CM						
15.10-16.40										
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(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