

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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

Semestr 6 (letni) 2022/2023

ROK I	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1
8.00-9.30	Sb 04.03.2023	EiTM-w 217E	Sb 11.03.2023	EiTM-w 217E	Sb 18.03.2023	IZBE-w 217E	Sb 25.03.2023	EiTM-w 217E	Sb 01.04.2023	EiTM-w 217E
9.45-11.15		PEE-w 217E		IZBE-w 217E		BE-w 217E		RE-w 217E		GiSE-w 217E
11.30-13.00		APE-w 217E		BE-w 217E		GiSE-w 217E		PEE-w 217E		IZBE-L 224CM
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Nd 05.03.2023	BE-w 217E	Nd 12.03.2023	IZBE-L 224CM	Nd 19.03.2023	AZ-w 217E	Nd 26.03.2023	AZ-L 15z	Nd 02.04.2023	EiTM-L 527E
9.45-11.15		AZ-w 217E		RE-w 217E		PEE-L H23/12		AZ-L 15z		
11.30-13.00				AZ-L 15z		GiSE-p 217E		APE-L 827E		
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Sb 22.04.2023	RE-w 217E	Sb 29.04.2023	BE-w 217E	Sb 13.05.2023	PEE-w 217E	Sb 20.05.2023	IZBE-L 224CM	Sb 03.06.2023	AZ-w 217E
9.45-11.15		EiTM-w 217E		APE-w 217E		RE-w 217E		EiTM-L 527E		APE-w 217E
11.30-13.00		IZBE-w 217E		PEE-w 217E		AZ-w 217E		PEE-L H23/12		APE-L 217E
13.30-15.00		IZBE-L 224CM						GiSE-p 217E		GiSE-w 217E
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Nd 23.04.2023	EiTM-L 527E	Nd 30.04.2023		Nd 14.05.2023	AZ-L 15z	Nd 21.05.2023	PEE-w 217E	Nd 04.06.2023	
9.45-11.15		RE-w 217E				GiSE-p 217E		PEE-L H23/12		
11.30-13.00								BE-w 217E		
13.30-15.00										
15.10-16.40		APE-L 827E						AZ-L 15z		
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30										
9.45-11.15										
11.30-13.00										
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										

EiTM – Energoelektronika i technika mikroprocesorowa (20wE, 10L) dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP(w), mgr inż. Ł. Ciepłiński(L)

PEE – Przesył energii elektrycznej (20wE, 10L) dr inż. K. Szubert

GiSE – Gospodarka i systemy energetyczne (10wE, 10p) dr inż. R. Szczerbowski, mgr inż. D. Złotecka(p)

RE – Rynek energii (20w) dr inż. J. Michalak

APE – Automatyka procesów energetycznych (10w, 10L) dr hab. inż. B. Ceran

AZ – Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach (20wE, 20L) dr inż. B. Staszak(w), dr inż. B. Olejnik(w), mgr inż. A. Weychan (L)

BE – Bezpieczeństwo energetyczne (20w) dr inż. J. Andruszkiewicz, prof. dr hab. inż. A. Rakowska

IZBE – inteligentne zarządzanie budynkiem energooszczędnym (10w,20L) dr inż. G. Trzmiel(w), dr inż. D. Kurz(L)