

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 6 (letni) 2024/2025

	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1	
8.00-9.30	Sb 08.03.2025	EiTM-w 217E	Sb 15.03.2025	BE-w 217E	Sb 22.03.2025	IZBE-w 217E	Sb 05.04.2025	BE-w 217E	Sb 12.04.2025	EiTM-w 217E	
9.45-11.15		PEE-w 217E		APE-w 217E		BE-w 217E		RE-w 217E		APE-w 217E	
11.30-13.00		PEE-L H23/4		APE-L 824E		PEE-w 217E		AZ-w 217E		APE-L 824E	
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20										AZ-L 014E	
18.30-20.00											
8.00-9.30	Nd 09.03.2025	EiTM-w 217E	Nd 16.03.2025	GiSE-w 217E	Nd 23.03.2025	AZ-w 217E	Nd 06.04.2025	PEE-w 217E	Nd 13.04.2025	EiTM-w 217E	
9.45-11.15		AZ-w 217E		GiSE-p 217E		RE-w 217E		PEE-L H23/4		IZBE-w 217E	
11.30-13.00		AZ-L 014E								EiTM-L 527E	
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	Sb 10.05.2025	EiTM-w 217E	Sb 17.05.2025	BE-w 217E	Sb 24.05.2025	BE-w 217E	Sb 31.05.2025	EiTM-L 527E	Sb 14.06.2025	AZ-L 014E	
9.45-11.15		RE-w 217E		RE-w 217E		IZBE-w 217E		APE-w 217E		AZ-w 217E	
11.30-13.00		AZ-L 014E		IZBE-L 224CM		PEE-w 217E		APE-L 824E		IZBE-L 224CM	GiSE-w 217E
13.30-15.00											GiSE-p 217E
15.10-16.40											RE-w 217E
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	Nd 11.05.2025	EiTM-L 527E	Nd 18.05.2025	GiSE-w 217E	Nd 25.05.2025	AZ-w 217E	Nd 01.06.2025	PEE-w 217E	Nd 15.06.2025		
9.45-11.15		APE-L 824E		GiSE-p 217E		IZBE-L 224CM		PEE-L H23/4			
11.30-13.00											
13.30-15.00		IZBE-L 224CM		AZ-L 014E							
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. D. Matecki(L)*

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

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

RE – Rynek energii (20w) *dr inż. R. Szczerbowski*

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

AZ – Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrorowniach (20wE, 20L) *dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik(w), dr inż. K. Łowczowski (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)*