

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 6 (letni) 2023/2024

	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1	
8.00-9.30	Sb 02.03.2024	EiTM-w 217E	Sb 09.03.2024	AZ-L 15z	Sb 16.03.2024	IZBE-w 217E	Sb 23.03.2024	EiTM-w 217E	Sb 06.04.2024	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-p 217E		APE-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 03.03.2024	BE-w 217E	Nd 10.03.2024	GiSE-w 217E	Nd 17.03.2024	AZ-w 217E	Nd 24.03.2024	PEE-w 217E	Nd 07.04.2024	EiTM-L 527E	
9.45-11.15		AZ-w 217E		EiTM-w 217E				PEE-L H23/12		AZ-L 15z	
11.30-13.00				RE-w 217E				APE-L 827E		RE-w 217E	
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	Sb 27.04.2024	EiTM-w 217E	Sb 11.05.2024	BE-w 217E	Sb 25.05.2024	PEE-w 217E	Sb 08.06.2024	EiTM-L 527E	Sb 15.06.2024	AZ-w 217E	
9.45-11.15		IZBE-w 217E		PEE-w 217E		RE-w 217E		RE-w 217E		BE-w 217E	APE-L 217E
11.30-13.00				PEE-L H23/12		AZ-w 217E					APE-w 217E
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	Nd 28.04.2024	EiTM-L 527E	Nd 12.05.2024	GiSE-p 217E	Nd 26.05.2024	RE-w 217E	Nd 09.06.2024	PEE-w 217E	Nd 16.06.2024	GiSE-p 217E	
9.45-11.15		IZBE-L 224CM		AZ-L 15z		IZBE-L 224CM		PEE-L H23/12		AZ-L 15z	
11.30-13.00								GiSE-w 217E			
13.30-15.00											
15.10-16.40		APE-L 827E		IZBE-L 224CM							
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, dr inż. D. Złotecka(p)*

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

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

AZ – Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach (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)*