

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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

Semestr 6 (letni) 2025/2026

	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1
8.00-9.30	14.03.2026 Sb	EiTM-w 217E	21.03.2026 Sb	EiTM-w 217E	28.03.2026 Sb	EiTM-w 217E	11.04.2026 Sb	EiTM-w 217E	18.04.2026 Sb	EiTM-w 217E
9.45-11.15		PEE-w 217E		GiSE-p 217E		RE-w 217E		RE-w 217E		APE-w 217E
11.30-13.00		PEE-L H23/4		APE-L 824E		BE-w 217E		AZ-w 217E		APE-L 824E
13.30-15.00		RE-w 217E		AZ-L 014E						AZ-L 014E
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	15.03.2026 Nd	AZ-w 217E	22.03.2026 Nd	BE-w 217E	29.03.2026 Nd	AZ-w 217E	12.04.2026 Nd	PEE-w 217E	19.04.2026 Nd	EiTM-L 527E
9.45-11.15		AZ-L 014E		IZBE-w 217E		PEE-w 217E		PEE-L H23/4		IZBE-w 217E
11.30-13.00		APE-L 824E		AZ-L 014E		IZBE-L 224CM		IZBE-L 224CM		GiSE-w 217E
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	25.04.2026 Sb	BE-w 217E	09.05.2026 Sb	BE-w 217E	16.05.2026 Sb	GiSE-p 217E	30.05.2026 Sb	EiTM-L 527E	13.06.2026 Sb	AZ-w 217E
9.45-11.15		APE-w 217E		RE-w 217E		PEE-w 217E		APE-w 217E		AZ-L 014E
11.30-13.00		APE-L 824E		IZBE-L 224CM		IZBE-w 217E		IZBE-L 224CM		GiSE-w 217E
13.30-15.00		AZ-w 217E				GiSE-w 217E		AZ-L 014E		RE-w 217E
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	26.04.2026 Nd		10.05.2026 Nd		17.05.2026 Nd	BE-w 217E	31.05.2026 Nd	PEE-w 217E	14.06.2026 Nd	
9.45-11.15		RE-w 217E				AZ-L 014E		PEE-L H23/4		
11.30-13.00										
13.30-15.00		EiTM-L 527E								
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), dr 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(w), 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*

**AZ** – Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i w elektrowniach (20wE, 20L) *dr inż. B. Staszak(12w), dr inż. B. Olejnik(8w), dr inż. A.Schött-Szymczak (10L), dr inż. A.Weychan (10L)*

**BE** – Bezpieczeństwo energetyczne (20w) *dr inż. J. Andruszkiewicz, dr inż. D.Złotecka*

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