

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 8 (letni) 2025/2026

ROK I	1	EL-EN-1	2	EL-EN-1	3	EL-EN-1	4	EL-EN-1	5	EL-EN-1
8.00-9.30	Sb 14.03.2026	SPnE-w 824E	Sb 21.03.2026	EwEiD-w 824E (BC)	Sb 28.03.2026	SPnE-w 824E	Sb 11.04.2026	PIK-w 218E	Sb 18.04.2026	EwEiD-w 824E(AR)
9.45-11.15		SPnE-L 824E		SDiIE-w 824E(KŁ)		EwEiD-w 824E (BC)		PIK-L H23/3		SPnE-L 824E
11.30-13.00		EwEiD-L H23/15 (JS)		SDiIE-L 819E		SD 824E		SDiIE-p 033/A8a (ŁD)		SPnE-w 218E
13.30-15.00				EwEiD-L H23/15 (JS)				SDiIE-L 033/A8a (ŁD)		
15.10-16.40								SDiIE-p,L (ŁD) 033/A8a		
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Nd 15.03.2026		Nd 22.03.2026		Nd 29.03.2026		Nd 12.04.2026	EwEiD-L H23/15 (JS)	Nd 19.04.2026	SDiIE-w 824E(KŁ)
9.45-11.15								EwEiD-L H23/3 (JG)		SDiIE-p 819E (KŁ)
11.30-13.00										EwEiD-w 824E (BC)
13.30-15.00										
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Sb 25.04.2026	SPnE-w 824E	Sb 09.05.2026	EwEiD-w 824E(AR)	Sb 16.05.2026	EwEiD-w 824E(AR)	Sb 30.05.2026	PIK-w 824E	Sb 13.06.2026	SD 824E
9.45-11.15		EwEiD-w 824E(AR)		PIK-w 824E		PIK-L H23/3		PIK-L H23/3		SDiIE-w g.12.15 824E(KŁ)
11.30-13.00		SDiIE-p 033/A8a (ŁD)				SDiIE-p 819E (KŁ)		EwEiD-L H23/3 (JG)		SDiIE-p,L 819E
13.30-15.00		SDiIE-L 033/A8a (ŁD)				SDiIE-L 819E				EwEiD-w 824E(AR)
15.10-16.40										
16.50-18.20										
18.30-20.00										
8.00-9.30	Nd 26.04.2026	EwEiD-w 824E (BC)	Nd 10.05.2026	SPnE-L 824E	Nd 17.05.2026	SPnE-w 824E	Nd 31.05.2026		Nd 14.06.2026	
9.45-11.15										
11.30-13.00		SD 824E								
13.30-15.00				SDiIE-w do g.15.45 (GD) 824E				SPnE-L 824E		
15.10-16.40		EwEiD-L H23/3 (JG)								
16.50-18.20										
18.30-20.00										

EwEiD – Eksploatacja w energetyce i diagnostyka (40wE, 20L) dr hab. inż. B.Ceran, prof. PP(20w), prof. dr hab. inż. A.Rakowska(20w), dr hab. inż. J.Gielniak, prof. PP(10L), dr inż. J.Sierchuła(10L)

POA:(EL-EN) **SPnE** – Sterowanie popytem na energię (20wE,10L) dr inż.A.Weychan

POB:(EL-EN) **SDiIE** – Sieci dystrybucyjne i instalacje elektryczne(10w,10L,10p) dr inż. K. Łowczowski(5w,5L,5p), dr inż. G.Dombek(5w) mgr inż. Ł.Drużyński(5L,5p)

POC:(EL-EN) **PIK** – Przepięcia i koordynacja izolacji w układach przesyłowych (10w,10L) dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP

SD – Seminarium dyplomowe (10p) dr hab. inż. B.Ceran, prof. PP