

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 8 (letni) 2024/2025

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	08.03.2025 Sb	EwEiD-w 824E (BC)		SPnE-L 824E	22.03.2025 Sb	SPnE-w 824E		PIK-w 824E	26.04.2025 Sb	SPnE-w 824E	
9.45-11.15				SPnE-w 824E			EwEiD-w 824E (BC)			PIK-L H23/3	EwEiD-w 824E (BC)
11.30-13.00										EwEiD-L H23/15 (JS)	
13.30-15.00			SDiIE-L 819E					SD 824E			
15.10-16.40						EwEiD-L H23/15 (JS)					
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	09.03.2025 Nd				23.03.2025 Nd	SPnE-L 824E		SDiIE-w 824E(KŁ)	27.04.2025 Nd		
9.45-11.15										SDiIE-p 824E	PIK-w 824E
11.30-13.00										EwEiD-L H23/15 (JS)	
13.30-15.00										EwEiD-w 824E(KS)	SDiIE-L 819E (SS)
15.10-16.40											SDiIE-p 819E (SS)
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	10.05.2025 Sb				24.05.2025 Sb			PIK-w 824E	14.06.2025 Sb	SD 824E	
9.45-11.15			SD 824E							PIK-L H23/3	SDiIE-w g.12.15 824E(KŁ)
11.30-13.00				SPnE-w 824E			SPnE-w 824E			EwEiD-L H23/3	
13.30-15.00			SDiIE-p 819E								SDiIE-p.L 819E
15.10-16.40			SDiIE-L 819E				EwEiD-L H23/3				EwEiD-L H23/3
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	11.05.2025 Nd	EwEiD-w 824E (BC)		EwEiD-w 824E(KS)	25.05.2025 Nd			EwEiD-w 824E(KS)	15.06.2025 Nd	EwEiD-w 824E(KS)	
9.45-11.15											SPnE-L 824E
11.30-13.00			PIK-L H23/3							SDiIE-L 819E (SS)	
13.30-15.00						SDiIE-w do g.15.45 (GD) 824E				SDiIE-p 819E (SS)	SDiIE-p.L 819E (SS)
15.10-16.40											
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. K.Siodła(20w), dr hab. inż. J.Gielniak, prof. PP(10L), dr inż. J.Sierchula(10L)

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

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