

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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

Semestr 5 (zimowy)2024/2025

ROK III	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1				
8.00-9.30	05.10.2024 Sb	MiSP-w 211E	12.10.2024 Sb	MKiE-w 211E	26.10.2024 Sb	MiSP-w 211E	16.11.2024 Sb	ME-w 211E	23.11.2024 Sb	TIME-w 211E				
9.45-11.15														
11.30-13.00		MKiE-w 211E				ME-w 211E				MiSP-p 516x		EiTM -w 211E		MKiE-w 211E
13.30-15.00										MiSP-L 516x				ME-L g.13.40-15.10 W015
15.10-16.40		TIME-w 211E				TIME-w 211E						TIME-L H23/3		
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	06.10.2024 Nd	MKiE-w 211E	13.10.2024 Nd	EiTM -w 211E	27.10.2024 Nd	ME-w 211E	17.11.2024 Nd	MiSP-w 211E	24.11.2024 Nd	EiTM -L 620E				
9.45-11.15														
11.30-13.00		JO (CJK)				JO (CJK)				JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)
13.30-15.00														MiSP-p 516x
15.10-16.40		TIME-c 211E				EiTM -L 620E						EiTM -L 620E		MiSP-L 516x
16.50-18.20						TIME-c 211E								
18.30-20.00		TIME-L H23/3												
8.00-9.30	07.12.2024 Sb	MKiE-w 211E	14.12.2024 Sb	MiSP-w 211E	11.01.2025 Sb	MKiE-w 211E	18.01.2025 Sb	MiSP-w 211E	25.01.2025 Sb	TIME-w 211E				
9.45-11.15														
11.30-13.00		ME-w 211E				JO (CJK)				JO (CJK)		MiSP-p 516x		TIME-c 211E
13.30-15.00												MiSP-L 516x		EiTM -w 211E
15.10-16.40		ME-L g.15.40 do 18.40 W015				TIME-w 211E				ME-w 211E				
16.50-18.20														
18.30-20.00														
8.00-9.30	08.12.2024 Nd	EiTM -w 211E	15.12.2024 Nd	TIME-L H23/3	12.01.2025 Nd	EiTM -w 211E	19.01.2025 Nd		26.01.2025 Nd	MiSP-p 516x				
9.45-11.15														
11.30-13.00		JO (CJK)				JO (CJK)				JO (CJK)		ME-L g.9.45 do 12.45 W015		MiSP-L 516x
13.30-15.00														ME-L g.13.40-15.10 W015
15.10-16.40		MiSP-p 516x				ME-L g.15.40 do 18.40 W015				ME-L g.15.40 do 18.40 W015				
16.50-18.20														
18.30-20.00		MiSP-L 516x												

MO w zakresie:MKiE – Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne (20w) dr hab. inż. Marta Paczkowska (14 g)prof. dr hab. inż.W.Zwierzycki (6g)

ME – Maszyny elektryczne (20wE, 20L) dr hab. inż. P.Idziak(w), mgr inż. M. Kurzawa(L)

MiSP – Miernictwo i systemy pomiarowe (20w, 20L, 10p) dr hab. inż. G. Wiczyński(w), dr inż. P.Otomański(L,p)

TIME – Technologie i maszyny energetyczne (20wE, 10c, 10L) dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP(w), mgr inż. J.Roman(c,L)

EiTM – Energoelektronika i technika mikroprocesorowa (20w, 10L) mgr inż. A.Gulczyński(w), mgr inż. D.Matecki(L)

JO – Język obcy (40c)