

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

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		MKiE-w 211E		ME-w 211E		MiSP-p 516x		EiTM -w 211E		MKiE-w 211E	
11.30-13.00		MKiE-w 211E		ME-w 211E		MiSP-L 516x		TiME-L H23/3		ME-L g.13.40-15.10 W015	
13.30-15.00		TiME-w 211E		TiME-w 211E							
15.10-16.40											
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		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)	
11.30-13.00		TiME-c 211E		EiTM -L 620E		TiME-c 211E		EiTM -L 620E		MiSP-p 516x	
13.30-15.00		TiME-L H23/3		TiME-c 211E						MiSP-L 516x	
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
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		ME-w 211E		JO (CJK)		JO (CJK)		MiSP-p 516x		MiSP-L 516x	EiTM -w 211E
11.30-13.00		ME-L g.15.40 do 18.40 W015		TiME-w 211E		ME-w 211E					
13.30-15.00											
15.10-16.40											
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	ME-L g.9.45 do 12.45 W015	26.01.2025 Nd	MiSP-p 516x	
9.45-11.15		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		MiSP-L 516x		MiSP-L 516x	
11.30-13.00		MiSP-p 516x		ME-L g.15.40 do 18.40 W015		ME-L g.15.40 do 18.40 W015		ME-L g.15.40 do 18.40 W015		ME-L g.13.40-15.10 W015	
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											

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)