

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA - I stopień

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 5 (zimowy)2021/2022

ROK III	1	EN-1	2	EN-1	3	EN-1	4	EN-1	5	EN-1			
8.00-9.30	02.10.2021 Sb	MiSP-w 211E	16.10.2021 Sb	ME-w 211E	23.10.2021 Sb	MiSP-L 516x	06.11.2021 Sb	ME-w 211E	20.11.2021 Sb	JO (CJK)			
9.45-11.15													
11.30-13.00		MKiE-w 211E		MKiE-w 211E		MiSP-p 516x		ME-L W015		MKiE-w 211E			
13.30-15.00						MKiE-w 211E							
15.10-16.40		EiTM -w 211E				EiTM -L 620E		EiTM -w 211E		EiTM -w 211E			
16.50-18.20						MiSP-L 516x							
18.30-20.00										MiSP-L 516x			
8.00-9.30	03.10.2021 Nd	TiME-w 211E	17.10.2021 Nd	TiME-w 211E	24.10.2021 Nd	ME-w 211E	07.11.2021 Nd	MiSP-w 211E	21.11.2021 Nd	ME-L W015			
9.45-11.15													
11.30-13.00		MKiE-w 211E		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)			
13.30-15.00													
15.10-16.40						TiME-L H23/3		TiME-c 211E		EiTM -L 620E			
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	27.11.2021 Sb	MiSP-w 211E	11.12.2021 Sb	JO (CJK)	18.12.2021 Sb	MiSP-w 211E	15.01.2022 Sb	ME-L W015	22.01.2022 Sb	TiME-w 211E			
9.45-11.15													
11.30-13.00		ME-w 211E		ME-w 211E		ME-w 211E		MiSP-p 516x		MiSP-p 516x			
13.30-15.00								EiTM -L 620E		MiSP-L 516x			
15.10-16.40		EiTM -w 211E		EiTM -w 211E		EiTM -w 211E							
16.50-18.20								TiME-w 211E					
18.30-20.00										TiME-L H23/3			
8.00-9.30	28.11.2021 Nd	MiSP-p 516x	12.12.2021 Nd	ME-L W015	19.12.2021 Nd	ME-L W015	16.01.2022 Nd	JO (CJK)	23.01.2022 Nd				
9.45-11.15		MKiE-w 211E											
11.30-13.00		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)		JO (CJK)			
13.30-15.00													
15.10-16.40		MiSP-w 211E		TiME-c 211E		TiME-c 211E		MiSP-L 516x					
16.50-18.20													
18.30-20.00													

MKiE – Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne (20w) - dr hab. inż. Marta Paczkowska (14 g) dr hab. inż. Waliszewski (6g)

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

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

TiME – Technologie i maszyny energetyczne (20wE, 10c, 10L) - dr inż. B. Ceran(w), mgr inż. J. Roman(c,L)

EiTM – Energoelektronika i technika mikroprocesorowa (20w, 10L) - dr inż. M. Krystkowiak(w), mgr inż. A. Gąsiorek

JO – Język obcy - (40c)