

		WIMiE			
		Energetyka sem. 1			
		II stopnia, stacjonarne			
2024/25		specjalność: Energetyka niekonwencjonalna	21.10.2024		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Wspomaganie komputerowe projektowania instalacji pomp ciepła W W. Kuczyński s. 17E / CKbD (Ra)		8 - 9	
	9 - 10	Wspomaganie komputerowe projektowania instalacji pomp ciepła - proj.		9 - 10	
	10 - 11	W. Kuczyński s. 17E / CKbD (Ra)		10 - 11	
	11 - 12	Zasady doboru i eksploatacji instalacji hybrydowych W W. Kuczyński s. 17E (Ra)		11 - 12	
	12 - 13	Zasady doboru i eksploatacji instalacji hybrydowych - proj.		12 - 13	
	13 - 14	W. Kuczyński s. 17E (Ra)		13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8			7 - 8
		8 - 9	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I W F. Szafraniec s. 104C (Ra)		8 - 9
		9 - 10	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce I ćw. F. Szafraniec s. 104C (Ra)		9 - 10
		10 - 11	Rachunek prawdopodobieństwa W R. Patyk s. 210A (Ra)		10 - 11
		11 - 12	Rachunek prawdopodobieństwa ćw.		11 - 12
		12 - 13	R. Patyk s. 210A (Ra)		12 - 13
		13 - 14	Metodyka pracy badawczej W A. Zawada-Tomkiewicz s. 210A (Ra)		13 - 14
14 - 15				14 - 15	
15 - 16				15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21			20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Chemia czynników energetycznych W		8 - 9	
	9 - 10	B. Walendzik s. 101F (Śn)		9 - 10	
	10 - 11	Język obcy I ćw.		10 - 11	
	11 - 12	R. Szymański s. 208-4G (Śn)		11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Kompensacja mocy W K. Zajkowski s. 6D (Ra)		13 - 14	
	14 - 15	Kompensacja mocy ćw. K. Zajkowski s. 6D (Ra)		14 - 15	
	15 - 16	Kompensacja mocy - proj. K. Zajkowski s. 6D (Ra)		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Repetytorium z wymiany ciepła W		8 - 9	
	9 - 10	T. Bohdal s. 105BC (Ra)		9 - 10	
	10 - 11	Repetytorium z wymiany ciepła ćw. T. Bohdal s. 105BC (Ra)		10 - 11	
	11 - 12	Podstawy prawa gospodarczego W I. Wierucka s. 207A (Ra)		11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Repetytorium z termodynamiki W		13 - 14	
	14 - 15	M. Sikora s. 210A (Ra)		14 - 15	
	15 - 16	Repetytorium z termodynamiki ćw. M. Sikora s. 210A (Ra)		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21		
P I A T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	Fizyka kwantowa W		10 - 11	
	11 - 12	Ł. Szparaga s. 210A (Ra)		11 - 12	
	12 - 13	Repetytorium mechaniki płynów W		12 - 13	
	13 - 14	K. Dutkowski s. 15E (Ra)		13 - 14	
	14 - 15	Repetytorium mechaniki płynów ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)		14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21		