

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
Energetyka sem. 02				
II stopnia, stacjonarne				
specjalność: Energetyka niekonwencjonalna				
2024/25		18.02.2025		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Źródła ciepła w układach pomp ciepła W	8 - 9	
	9 - 10	W. Kuczyński s. 17E (Ra)	9 - 10	
	10 - 11	Energetyka wodna W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	10 - 11	
	11 - 12	Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14	Zaawansowane problemy termodynamiki W M. Sikora s. 105BC (Ra)	13 - 14	
	14 - 15	Zaawansowane problemy termodynamiki ćw.	14 - 15	
	15 - 16	M. Sikora s. 105BC (Ra)	15 - 16	
	16 - 17	Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne W M. Sikora s. 105BC (Ra)	16 - 17	
	17 - 18	Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne ćw. M. Sikora s. 105BC (Ra)	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		8 - 9
		9 - 10	Współczesne materiały inżynierskie W Ł. Rypina s. 116C (Ra)	9 - 10
		10 - 11	Współczesne materiały inżynierskie - lab. Ł. Rypina s. 116C (Ra)	10 - 11
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13	Podstawy technologii maszyn W K. Kukielka s. 210D (Ra)	12 - 13
13 - 14		Zarządzanie projektami i inwestycjami W M. Kruzel s. 105BC (Ra)	13 - 14	
14 - 15		Podstawy prawne stosowania pomp ciepła W M. Kruzel s. 105BC (Ra)	14 - 15	
15 - 16		Podstawy technologii maszyn - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	15 - 16	
16 - 17		Energetyka wiatrowa - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	16 - 17	
17 - 18		Energetyka wodna - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	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		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11	Język obcy II ćw.	10 - 11	
	11 - 12	M. Surówka s. 416 B (Kw)	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	Układy chłodnicze W M. Sikora s. 17E (Ra)	14 - 15	
	15 - 16	Układy chłodnicze - lab.	15 - 16	
	16 - 17	M. Sikora s. 17E (Ra)	16 - 17	
	17 - 18	Źródła ciepła w układach pomp ciepła lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	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	Seminarium I - proj.	8 - 9	
	9 - 10	M. Sikora s. 205BC (Ra)	9 - 10	
	10 - 11	Maszyny energetyczne W M. Kruzel s. 17E (Ra)	10 - 11	
	11 - 12	Maszyny energetyczne ćw.	11 - 12	
	12 - 13	M. Kruzel s. 17E (Ra)	12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce II W K. Dutkowski s. CKaD (Ra)	14 - 15	
	15 - 16	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce II - lab.	15 - 16	
	16 - 17	K. Dutkowski s. CKaD (Ra)	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		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		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		