

		II BN-DU 2023/2024	
		W1	
		C1	
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵	SD P18 L. Lichołai (10 x 3h) SPEC Energetyka w Budownictwie	
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
WTOREK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	SPEO W P23 K. Pochwat	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	SPEO P K91 K. Pochwat	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		SPEO P K91 K. Pochwat
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	SD K2 B. Babiarcz (10 x 3h) SPEC Energetyka w Inżynierii Środowiska	
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
ŚRODA	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ZEP W B303 D. Mazur (10x2h)	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	ZEP P B210 D. Mazur (10x2h)	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		ZEP P B210 D. Mazur (10x2h)
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵	STA W P23 I. Skrzypczak	
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		STA CW P23 I. Skrzypczak
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
CZWARTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
PIĄTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			

SD - Seminarium dyplomowe C30

STA - Statystyka W15/C15

SPEO - Szacowanie potencjału energetycznego odnawialnych źródeł energii W15/P15

ZEP - Zarządzanie energetyką prosumencką W20/P20