

		I BN-DI 2023/2024	
		W1	
		C1	
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	MAT ZW K2 (3 x 2h 13,20,27 maja)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	OŚ W P23 M. Zdeb	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	GI W K6 J. Abramczyk	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		MP W K5 J. Rak
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		OŚ P K2 M. Zdeb
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	OŚ P K2 M. Zdeb	
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	PPI ĆW P23 E. Biernat	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
WTOREK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰	ET W B305 G. Karnas tyg 1-8 (7 x4h od 7:00 - 10:15 + 1 x 2h od 8:30-10:00)	
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	GI L K17b J. Abramczyk	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PPI W K5 B. Babiarz	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		GI L K17b J. Abramczyk
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		GI L K17b J. Abramczyk
	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			
ŚRODA	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	WF (Hala; 1 gr: P. Biskup)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	FIZ W S2 A. Bąk	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	TER L L-215 (L-27)	TER L L-215 (L-27)
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	M. Szewczyk	M. Tychanowicz-K.
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	MAT L L-27.110 P.	MAT L L-27.110
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	P. Bednarz (5 x 2h) od 27.03	P. Bednarz (5 x 2h) od 10.04
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
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	MP ĆW K2 D. Szpak	
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	MAT W P23 M. Król (13 x 2h)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	MAT ĆW P23 M. Król	
	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	FIZ L K32 T. Szczepański	ET L B.200b S. Hajder
	9 ³⁰ -10 ¹⁵	ET L B.200b S. Hajder	FIZ L K32 T. Szczepański
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	TER W P23 M. Szewczuk	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	TER ĆW P23 M. Szewczuk	
	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			

ET - Elektrotechnika W30/L15

FIZ - Fizyka W15/L15

GI - Grafika inżynierska W15/L30

MAT - Matematyka W26/C30/L10

MP - Mechanika Płynów W15/C15

OŚ - Ochrona środowiska W30/P30

TER - Podstawy termodynamiki technicznej W30/C30/L15

WF - Wychowanie fizyczne C30

PPI - Prawo w procesie inwestycyjnym i etyka zawodowa W15/C15

MAT ZW - Zajęcia wyrównawcze z matematyki 3 x 2h