

obowiązuje od 21.10.2024		2024/2025, 1BB-DU.2s				
		Konstrukcje budowlane i inżynierskie		Bud. Zrównoważone	B i u mostów	
		C1		C2	C3	
		LP1	LP2	LP3	LP4	
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵					
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰					
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰			Efektywność Ciepła Budynków P12 (Starakiewicz) DO POŁOWY SEMESTRU	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów P133 (Janas)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵			ECB P12 (Kaczmarzyk)		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	Tech. BIM P323 (Nazarko)	WZzKB P44 (Kamel)	Certyfikacja Energetyczna P12 (Starakiewicz)	Komputerowe wspomaganie projektowania mostów P324 (Kulpa)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	WZzKB P44 (Kamel)	Tech. BIM P323 (Nazarko)	Obojętne nazewnictwo techniczne P21 (Kaczmarzyk)		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵					
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	KS P44 (Plewako)	WZzKM P324 (Ślęczka)	KB K 67 (Huts)	Mosty stalowe II P133 (Kulpa)	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	WZzKM P324 (Ślęczka)	KS P44 (Plewako)			
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	Technologia BIM w projektowaniu P12 (Salamak)		Technologia BIM w projektowaniu P12 (Salamak)		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵					
	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	Obojętne nazewnictwo techniczne P21 (Kaczmarzyk)			
		8 ⁴⁵ -9 ³⁰	Stalowe budynki przemysłowe P111 (Kozłowski)		Metody Komputerowe w Inżynierii Materiałowej K61 (Konkol)	MS II P133 (Kulpa)
		9 ³⁰ -10 ¹⁵	Wybrane Zagadnienia z Konstrukcji Metalowych P111 (Ślęczka)			
10 ³⁰ -11 ¹⁵		SBP P322 (Kozłowski)		CE P18 (Starakiewicz)	Mosty betonowe II P133 (Piątek)	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			SBP P322 (Kozłowski)	EOWB P19 (Musiał)	MB II P133 (Piątek)	
13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵						
14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		Konstrukcje Sprężone P111 (Plewako)		Energie odnawialne w budownictwie P19 (Musiał) 25 godz.		
14 ⁴⁵ -15 ³⁰						
15 ⁴⁵ -16 ³⁰				BH P119 (Szyszka) do połowy semestru		
16 ³⁰ -17 ¹⁵				FB II P119 (Szyszka) od połowy semestru		
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	Prawo gospodarcze V17 (Jurgilewicz)				
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵					
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	Wybrane Zagadnienia z Konstrukcji Betonowych P111 (Kamel)	Budownictwo Helienergetyczne P119 (Szyszka)			
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		Fizyka Budowli II P119 (Szyszka)			
	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	KC P44 (Pisarek)	KK P19 (Kielbasa)	Kompozyty budowlane K61 (Konkol)	Fundamenty i podpory mostów P133 (Trojnar)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵					
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	KK P19 (Kielbasa)	KC P44 (Pisarek)	MkWiM K 61 (Konkol)	Technologia robót mostowych P133 (Trojnar, Piątek, Rajchel)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Konstrukcje cienkościennie P111 (Pisarek)				
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	Kształtowanie konstrukcji P111 (Kielbasa)				
	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	Fund. II P33 (Wilk)			FIPM P133 (Duda)	
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰	KS lab. W2 (Budziński)				
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		Fund. II P33 (Wilk)		Utrzymanie mostów P133 (Duda, Rajchel, Wiater)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵					
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		KS lab. W2 (Budziński)		UM lab. W111 (Duda, Rajchel, Wiater) do połowy semestru	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Fundamentowanie II P2 (Wilk) 25 godz.			TRM P133 (Trojnar, Piątek, Rajchel)	
	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						