



ZJAZD	5	25,26,27 IV 2025	
GRUPA	13TB		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład (TiOB+KB+BD)	Złożone konstrukcje metalowe (TiOB+KB+BD)
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr hab. inż. A. Szychowski prof. PŚk	online
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰		
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵		
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰		
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład	Betony konstrukcyjne -wybrane problemy (TiOB +KB)
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. H.Kowalczyk	1.04A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	LAB	Betony konstrukcyjne -wybrane problemy
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. H.Kowalczyk	1.14HA
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	LAB	Materiały kompozytowe 1
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. H.Kowalczyk	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr inż. A.Kotwa	1.14HA
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Projekt	Złożone konstrukcje metalowe
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr inż. M.Siedlecka	1.05A
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	Projekt	WZTRB
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	M.Kwiatkowska	4.17aA	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Projekt	WZTRB
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	M.Kwiatkowska	5.37A
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Wykład (TiOB+BD)	Złożone konstrukcje betonowe 2
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. inż. W.Raczkiewicz prof.PŚk	1.03A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład	Materiały kompozytowe 1
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Prof. dr hab. inż. Z.Owsiak	1.08A
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Projekt	Złożone konstrukcje metalowe
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr inż. M.Siedlecka	2.15HA
18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			