



ZJAZD	4	15, 16, 17 XI 2024	
GRUPA	11TB		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład	Teoria sprężystości i plastyczności
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr inż. U.Pawlak	online
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład	Organizacja robót budowlanych
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk	online
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵		
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład	Trwałość i ochrona budowli
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak	1.08A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt	TSiP
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. U.Pawlak	5.06A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	ORB
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk	2.07A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		
18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk	1.05A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład	Technology of frost-resistant concrete
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. K.Skowera	105A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Laboratorium	Metody komputerowe
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. K.Nowak	2.02A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład	Trwałość i ochrona budowli
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak	1.05A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		
18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			