





SRODA

	KBI-BO	KBI-Mosty	KBI-KMetal	KBI-KBet	KBI-MKI	IT-DrSzyn	IT-BDiA	Geotech	Budow_WiM	TOBiZN-TiZwB
7										
8										
9									SEMINARIUM Z BUDOWNICTWA WODNEGO I MORSKIEGO S s. 308 Hydro	
10			NIENISZCZĄCE METODY BADAŃ KONSTRUKCJI METALOWYCH W s. 462 Gmach Gł.			MODERNIZ. DRÓG SZYNOWYCH P s. P1 Hydro		TECHNIKI FUNDAMENTOWANIA W s. 204 Hydro		
11	DIAGNOSTYKA KONSTRUKCJI MUROWYCH, BETONOWYCH I DREWNIANYCH W s. 106 Żelbet					DIAGNOSTYKA I NIEZAWODNOŚĆ DRÓG SZYNOWYCH L s. P1 Hydro			METODY KOMPUTEROWE L s. 406 Hydro	
12			OCHRONA ANTYKOROZYJNA KONSTRUKCJI METALOWYCH W s. 207 Żelbet.	DIAGNOSTYKA, NAPRAWY I WZMOCNIENIA KONSTR. BET. W s. 167 Gmach Gł				TECHNIKI FUNDAMENTOWANIA Ć s. 204 Hydro		ORGANIZACJA PRODUKCJI BUDOWLANEJ W s. 221 Żelbet
13	DIAG. KONST. MUR., BET. I DREW. Ć s. 106 Żelbet					DIAGNOSTYKA I NIEZAWODNOŚĆ DRÓG SZYNOWYCH W s. 115 Hydro				
14	BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE II W s. 106 Żelbet		OCHR. ANTYKOR. KONST. MET. Ć s. 207 Żelbet	DIAG. NAPR. I WZMOC. KB Ć s. 167 Gmach Gł.	STATECZNOŚĆ KONSTRUKCJI W s. 204 Gmach AN					ORG. PROD. BUD. Ć s. 221 Żelbet
15			LEKK. KONST. MET. Ć s. 207 Żelbet				BUDOWA LOTNISK P s. 703 WOIO	BUDOWNICTWO PODZIEMNE W s. 401 Hydro	REG. RZEK I ROB. POGL. W s. 301H (14:00-14:45)	KONTRAKTY NA ROBOTY BUD. W s. 221 Żelbet
16	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala 200 Gmach Główny					MECHANIKA TORU W s. P10 Hydro 15:00 - 16:30			REG. RZEK I ROB. POGL. Ć s. 301 H (14:45-15:30)	ZARZĄDZANIE I MARKETING W s. 221 Żelbet
17						MECHANIKA TORU Ć s. P10 Hydro 16:30 - 17:15	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH L s. 157 Gmach Gł. zaj. w godz. 15:30 - 17:00	BUDOWNICTWO PODZIEMNE P 1/2 gr. co 2 tyg. S. 401 Hydro	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH L s. 157 Gmach Gł. 1/2 grupy 15:30 - 17:00	
18	PROJEKTOWANIE ZAAWANSOWANYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH P 1/2 gr. co 2 tyg. s. 106 Żelbet		METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH L s. 157 Gmach Gł. zaj. w godz. 17:00 - 18:30	BUDYNKI WYSOKIE Z BETONU W s. 207 Żelbet	ELEMENTY TEORII PROJEKTOWANIA W s. 401 Hydro	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH W sala 200 Gmach Główny				
19										
20				INŻ. KONSTRUKCJE BETONOWE P s. 207 Żelbet	ELEMENTY TEORII PROJEKTOWANIA Ć s. 401 Hydro					
21				INŻ. KONSTRUKCJE BETONOWE L s. 207 Żelbet	ELEMENTY TEORII PROJEKTOWANIA P s. 401 Hydro					

CZWARTEK

	KBI-BO	KBI-Mosty	KBI-KMetal	KBI-KBet	KBI-MKI	IT-DrSzyn	IT-BDiA	Geotech	Budow_WiM	TOBiZN-TiZwB
7				KONSTRUKCJE SPRĘŻONE P s. 204 Bud. WN	SEMINARIUM Z MECHANIKI KONSTRUKCJI s. P1 Hydro					
8		TUNELE P s. 208 Żelbet		KONSTRUKCJE SPRĘŻONE L s. 204 Bud. WN				GEOSYNTETYKI L 1/2 gr. co 2 tyg. s. 3A PDE		
9		TEOR. KONST. MOST. Ć s. 208 Żelbet		KONSTRUKCJE SPRĘŻONE W s. 167 Gmach Gł.	NIELINIOWA ANALIZA KONSTRUKCJI W s. P1 Hydro			MECHANIKA SKAŁ W s. 301 Hydro		SEMINARIUM TZB s. 221 Żelbet
10		EKSPL. I DIAGN. MOSTÓW W s. 208 Żelbet	ANALIZY NUMERYCZNE KONSTRUKCJI METALOWYCH W s. 451 Gmach Gł.		NIELIN. ANAL. KONST. Ć s. P1 Hydro			MECHANIKA SKAŁ Ć s. 301 Hydro		MODELOWANIE ZARZĄDZANIA L s. 221 Żelbet
11		EKSPL. I DIAGN. MOSTÓW W s. 208 Żelbet			STATECZNOŚĆ KONSTRUKCJI L s. 106 Hydro				DYNAMIKA MORZA W s. 462 Gmach Główny	TEORIA DECYZJI I DIAGNOSTYKI INŻYNIERSKIEJ W s. 221 Żelbet
12		EKSPL. I DIAGNOSTYKA MOSTÓW L S. 208 Żelbet			STATECZNOŚĆ KONSTRUKCJI L s. 106 Hydro 12:00 - 13:30		PROJEKT PRZEJŚCIOWY Ć s. 211 Gmach B		DYNAMIKA MORZA L s. 462 Gmach Gł.	
13		MOSTY METALOWE II Ć s. 208 Żelbet		INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJE BETONOWE W s. 167 Gmach Gł.	NIELIN. ANAL. KONST. L s. 106 Hydro 13:30 - 14:15		PROJEKT PRZEJŚCIOWY P s. 211 Gmach B			TEOR. DEC. I DIAGN. INŻ. Ć s. 221 Żelbet
14		MOSTY METALOWE II P s. 208 Żelbet	ZAAWANSOWANE SYSTEMY CAD L s. 157 Gmach Gł.		INŻ. WIATR. I PARASEJSM. W s. 162 Gmach Gł.	SEMINARIUM Z DRÓG SZYNOWYCH s. 301 Hydro	PROJEKTOWANIE DRÓG I AUTOSTRAD W s. 211. Gmach B	MECHANIKA OŚRODKÓW ROZDROBNIONYCH W s. 308 Hydro	HYDRAUL. KONST. HYDROTECHN. W s. 412 Hydro	KONTR. NA ROB. BUD. Ć s. 221 Żelbet
15		TUNELE W s. 208 Żelbet			INŻ. WIATR. I PARASEJSM. P s. 162 Gmach Gł.		PROJEKTOWANIE DRÓG I AUTOSTRAD P s. 211 Gmach B	MECHANIKA OŚR. ROZDROBNIONYCH Ć s. 308 Hydro	HYDRAUL. KONST. HYDROTECHN. Ć s. 412 Hydro	ZARZĄDZ. I MARK. L s. 221 Żelbet
16										
17										
18	BETONY SPECJALNE W sala 451 Gmach Główny		GEODEZJA INŻYNIERYJNA W sala 306 Hydro		NOWOCZESNE KONSTRUKCJE DREWNIANE W sala 115 Hydro		PODSTAWY PREFABRYKACJI ELEMENTÓW BETONOWYCH W sala 702 Budynek WOiO		WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING W sala 167 Gmach Główny	
19	BETONY SPECJALNE W sala 451 Gmach Główny		GEODEZJA INŻYNIERYJNA W sala 306 Hydro		NOWOCZESNE KONSTRUKCJE DREWNIANE W sala 115 Hydro		PODSTAWY PREFABRYKACJI ELEMENTÓW BETONOWYCH W sala 702 Budynek WOiO		WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING W sala 167 Gmach Główny	
20	BETONY SPECJALNE W sala 451 Gmach Główny		GEODEZJA INŻYNIERYJNA W sala 306 Hydro		NOWOCZESNE KONSTRUKCJE DREWNIANE W sala 115 Hydro		PODSTAWY PREFABRYKACJI ELEMENTÓW BETONOWYCH W sala 702 Budynek WOiO		WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING W sala 167 Gmach Główny	
21	BETONY SPECJALNE W sala 451 Gmach Główny		GEODEZJA INŻYNIERYJNA W sala 306 Hydro		NOWOCZESNE KONSTRUKCJE DREWNIANE W sala 115 Hydro		PODSTAWY PREFABRYKACJI ELEMENTÓW BETONOWYCH W sala 702 Budynek WOiO		WIND AND EARTHQUAKE ENGINEERING W sala 167 Gmach Główny	

