

kierunek: BUDOWNICTWO - I stopień

Rok akad. 2015/2016

www.bis.put.poznan.pl

semestr 6 letni

PLAN ZAJĘĆ		PROFIL KB					PROFIL TOB	PROFIL IIL				
		1	2	3	4	5	6	7(BM)	8 (BD)	9 (DKiG)		
P O N I E D Z	1	8.00 - 9.30			KWP (I)424CM PS		IB (p)108CM PM IB(p)108CM SD		POI: MOSTY BETONOWE (w) prof. A. Madaj 123			
	2	9.45 - 11.15		KB (p)108H AU KB (p)108H AU	KWP (I)424CM PS KWP (I)424CM PS		(w) INSTALACJE BUDOWLANE dr P. Muszyński 123					
	3	11.45 - 13.15		KS (p)18 KR KS (p)18 KR		KWP (I)424CM PS TBU (p)30 BK	KB (p)108H AU KB (p)108H AU	PIELM (p)104CM SD PIELM (p)104CM SD		MOSTY BETONOWE (c) 11 IB (p)301C PM IB(p)301C PM		
	4	13.30 - 15.00	IB (p)A6 EJ IB (p)A6 EJ	KONSTR. STAL.(c)126 KR KONSTR. BET. (c)30 AU		KWP (I)16 PS	KONSTR. BET. (c)30 AU		MB(p)11 U MB(p)11 U	MB(p)11 U MB(p)11 U		
	5	15.10 - 16.40	KS (p)125 RS KS (p)125 RS		IB (p)A6 EJ IB (p)A6 EJ	KWP (I)16 PS KWP (I)16 PS				MOSTY BETONOWE (c) 11 U		
	6	16.50 - 18.20	KONSTR. STAL. (c) 125 IB (p)A6 EJ		IB (p)A6 EJ IB (p)A6 EJ	BD (p)215 ML BD (p)215 ML						
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
W T O R E K	1	8.00 - 9.30	POI: KONSTRUKCJE BETONOWE (w) dr J. Scigallo 122					KWP (I)424CM PS IB (p)A6 PM	POI: MOSTY STALOWE (w) dr W. Siekiński 121			
	2	9.45 - 11.15	(w) INSTALACJE BUDOWLANE prof. H. Koczyk 120					KWP (I)424CM PS TSIIR (p)18 AKo	KWP (I)16 WS TSIIR (p)18 AKo	IB (p)A6 PM IB (p)A6 MBa	SD(p)343 MBar IB (p)A6 MBa	
	3	11.45 - 13.15						KWP (I)16 WS TSIIR (p)18 AKo	IB (p)A6 EJ		KWP (I)424CM TGaj	
	4	13.30 - 15.00	POV: TECHNOLOGIE BUDOWNICTWA UPZEMYSŁOWIONEGO (w) prof. J. Koczyk, dr M. Koczyk CW-1					IB (p)A6 EJ	KWP (I)16 WS KWP (I)16 WS	POI: BUDOWA I UTRZYMANIE DRÓG (w) dr J. Wilnaowicz/dr A. Pozarycki 121		
	5	15.10 - 16.40	PRAWO BUDOWLANE mgr P. Łukaszewski 123							POV: SKRZYŻOWANIA DRÓG (w) dr J. Wilnaowicz PRAWO BUDOWLANE mgr P. Łukaszewski 123		
	6	16.50 - 18.20										
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
Ś R O D A	1	8.00 - 9.30	KONSTR. BET. (c)30 TG-M	KWP (I)424CM TJ	KON. DREW.N.(c)402CM DJ TG-M - KONSTR. BET. (c)30	KS (p)18 MCh KS (p)18 MCh	KS (p)401CM ŁP KS (p)401CM ŁP	POI: PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I EL. LEAN MANAGEMENT (w) PN, RM, SD 125			POV: BUDOWLE PODZIEMNE (w) dr I. Jankowiak 120	
	2	9.45 - 11.15	(w) POI: KONSTRUKCJE STALOWE prof. M. Szumigala 122					POIV: TECHN. EKOL. w BUD. (w)121 MG, RM, AK	TEwB (w)121 MG PIELM (p)121 PN	MB (p)11 U MB (p)11 U	BP(p)301C KM BP(p)301C KM	
	3	11.45 - 13.15		KWP (I)424CM TJ	KB (p)30 TG-M KWP (I)424CM TJ	KONSTR. STAL. (c)238 - MCh KON. DREW.N. (c) 12 DJ	KON. DREW.N. (c)12 DJ KONSTR. STAL. (c)238 ŁP	POIII: ZINTEGR. ZARZ. W CYKLU ŻYCIA OBIEKTU (w) MG, AD 121			MS (p)11 LA MS (p)11 LA	
	4	13.30 - 15.00	KB (p)30 TG-M KB (p)30 TG-M								BP(p)302CM KM BP(p)302CM KM	
	5	15.10 - 16.40		KWP (I)424CM KS								
	6	16.50 - 18.20	BD (p)12 BN BD (p)12 BN								BIUD (c)343 MB BIUD (p)343 MB	
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40									BIUD (p)237 JS-W	
C Z W A R T E K	1	8.00 - 9.30	(w) POI: KONSTRUKCJE DREWNIANE prof. P. Rapp CW-1					TEwB (p)302CM RM TEwB (p)302CM RM		MS (p)11 LA MS (p)11 LA	KWP (I)424CM TGaj KWP (I)424CM TGaj	
	2	9.45 - 11.15	KON. DREW.N. (c)202 PR KON. DREW.N. (c)202 JS	KSP (p)215 JS KSP (p)215 JS	BD (p)215 JS BD (p)215 JS	JS KSP (p)215 JS JS KSP (p)215 JS	TEwB (p)302CM RM KWP (I)424 TGaj			MOSTY STALOWE (c) 11 BIUD (c)125 JS-W		
	3	11.45 - 13.15	POIV: KONSTRUKCJE SPRĘŻONE (w) dr J. Scigallo 122					POV: PODST. ZARZ. JAKOŚCIĄ 1 pol (w) JP 121	KWP (I)424CM TGaj	BIUD (c)238 JS-W BIUD (p)237 JS-W	MS (c) 11 LA MS (p)11 LA	
	4	13.30 - 15.00	KSP (p)215 JS KSP (p)215 JS	TEwB (p)302CM RM BD (p)215 JS			KWP (I)424CM TGaj KWP (I)424CM TGaj	POI: ZINT. ZARZ. W CYKLU ŻYCIA OBIEKTU (w) AG, AD 121	TSIIR (c)121 AG TSIIR (p)121 AD	SD(p)104CM MBar SD(p)104CM MBar	MS (p)11 LA MS (p)11 LA	
	5	15.10 - 16.40						ZZwCZO(p)316 AG ZZwCZO(p)316 AG	MG MG	BIUD (p)237 JS-W BIUD (p)237 JS-W	MS (p)11 LA MS (p)11 LA	
	6	16.50 - 18.20						PZJ(p)201 WS PZJ(p)201 WS				
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
P I A T E K	1	8.00 - 9.30	KWP (I)424CM KS	TBU (p)30 BK TBU (p)30 BK	KONSTR. STAL. (c)238 KC KONSTR. STAL. (c)238 KC			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (w) dr W. Kąkol CW-1				
	2	9.45 - 11.15			KS (p)18 KC KS (p)18 KC	KB (p)215 TG-M KB (p)215 TG-M	TBU (p)30 BK TBU (p)30 BK	POI: TECHNOLOGIE SPECJALNE I ICH REALIZACJA (w) PS 125				
	3	11.45 - 13.15	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (w) dr W. Kąkol CW-1					POI: TECHNOL. SP. (c)125 AKo			KWP (I)424CM KS KWP (I)424CM KS	
	4	13.30 - 15.00	KWP (I)424CM KS KWP (I)424CM KS			TBU (p)30 BK TBU (p)30 BK						
	5	15.10 - 16.40										
	6	16.50 - 18.20										
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										

UWAGA!!! 1. Ćwiczenia projektowe(15h): pierwsze 2 tyg. w grupach dziekańskich(30os.)od 3 tyg. zajęć według planu
2. Ćwiczenia projektowe(30 h): pierwsze 5 tyg. w grupach dziekańskich(30os.)od 6 tyg. zajęć według planu-kolor czarny