

kierunek: BUDOWNICTWO - II stopień

Rok akad. 2016/2017

www.bis.put.poznan.pl

semestr 1 letni

PLAN ZAJĘĆ			ROK I						
			1 KB	2 KB	4 TOB	6 MBP	7 DA		
P O N I E D Z	1	8.00 - 9.30	ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI (w) prof. P.Litewka 120		TEORIA POD. DEC.(w) 202 - MG ZAAW. MECH. BUDOWLI(w)120 PL		ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI (w) prof. P.Litewka 120		
	2	9.45 - 11.15	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOLOGII (w) - 1 pol.sem. prof. M.Kuczma CW-1 METODY KOMPUTEROWE (w) prof. T.Łodygowski,prof. W.Sumelka				TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MK (c) 121		
	3	11.45 - 13.15	DYNAMIKA KONSTRUKCJI prof. R. Lewandowski 121		ZARZĄDZANIE PRZED.BUD. (c) 122 MH		KON.MET. (p)18 KR		
	4	13.30 - 15.00	MATEM. (c) 302CM JM		MATEM. (c) 302CM JM		METODY KOMP. KS (lab)12		
	5	15.10 - 16.40	JĘZYK OBCY CJK						
	6	16.50 - 18.20	KONSTRUKCJE BETONOWE (w) dr E. Przybyłowicz CW-1						
	7	18.30 - 20.00	KON.BET.(p)202 EP		KON.BET.(p)202 EP		KON.MET. (p)18 KR		
	8	20.10 - 21.40	ME.P ZMB (p)103CM ZMB (p)103CM				P. INŻ. (lab) 215 PL		
W T O R E K	1	8.00 - 9.30	KON.MET. (p)18 KC	KON.MET. (p)18 KC	P. INŻ. (lab) 215 PL	P. INŻ. (lab) 238 JP	P. INŻ. (lab) 238 JP	UTRZYMANIE MOSTÓW (W) 11 AM	
	2	9.45 - 11.15	P. INŻ. (lab) 238 MM	P. INŻ. (lab) 238 MM	P. INŻ. (lab) 215 PL	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MK (c) 202	UTRZYMANIE MOSTÓW (w) 11 AM	PROJEKTOWANIE DRÓG(c) 202 AP	
	3	11.45 - 13.15	ZARZĄDZANIE PRZED.BUD. (c) 316 MH	ZARZĄDZANIE PRZED.BUD. (c) 316 MH	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MK (c) 202	KON.MET. (p)18 KR	P. INŻ. (lab) 238 MM	KWPD (lab.) AP 237 PL	
	4	13.30 - 15.00	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MK (c) 202	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MK (c) 202	KON.MET. (p)18 KR	P. INŻ. (lab) 238 MM	P. INŻ. (lab) 238 MM	KWPD (lab.) AP 237 PL	
	5	15.10 - 16.40	MET.K. (lab) WS 424CM	ZARZĄDZANIE PRZED.BUD. (c) 316 MH	MET.K. (lab) WS 424CM	TPD (p)30 WM	ZARZĄDZANIE PRZED.BUD. (c) 316 MH	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. MP (c) 401CM	
	6	16.50 - 18.20		MET.K. (lab) WS 424CM	MET.K. (lab) WS 424CM	KIER.PROC. INW. (w)103 1 pol.sem. PL	METODY KOMP. KS (lab)125	PROJ. DR. (p) AP, 237	
	7	18.30 - 20.00							
	8	20.10 - 21.40							
Ś R O D A	1	8.00 - 9.30	POMIARY INŻYNIERSKIE (w) dr hab. I. Wyczałek 1 pol.sem. CW-1						
	2	9.45 - 11.15	ZMB (c) 202	ZMB (c) 103 PL	TEORIA POD. DECYZJI (c) EB 12	ZMB (c) 402CM OK			
	3	11.45 - 13.15	DYNAMIKA KONSTRUK.(c) 302CM ME-P DK (lab) 202	DYNAMIKA KONSTRUK.(c) 202 ZP DK (lab) 202	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. (c) EB 12	ZMB (p)201 PL	ZMB (p)201 PL	ZMB (p) 30 OK	
	4	13.30 - 15.00	MET.K. (lab) TJ 424CM	KON.MET. (p)18 KR	ZMB (p)201 PL	KON.MET. (p)18 KR	METODY KOMP. WS (w)12	TMND (w) MS K4(123)	
	5	15.10 - 16.40		MET.K. (lab) TJ 424CM	ZMB (p)238 OK	ZMB (p)238 OK	ZMB (p)238 OK	TMND (lab.) MS K4	
	6	16.50 - 18.20			ZMB (c) 238 OK	ZMB (p)238 OK		TMND (lab.) MS K4	
	7	18.30 - 20.00							
	8	20.10 - 21.40							
C Z W A R T E K	1	8.00 - 9.30	MATEMATYKA STOSOWANA (w) dr J.Mikołajski CW-1						
	2	9.45 - 11.15	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOLOGII (w) - 1 pol.sem. prof. M.Kuczma CW-1 METODY KOMPUTEROWE (w) prof. T.Łodygowski,prof. W.Sumelka		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I REOL. 1 pol.sem. MK (w)CW-1				
	3	11.45 - 13.15	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIEM BUDOWLANYM (w) dr M. Gajzler dr T. Wiatr CW-1						
	4	13.30 - 15.00	KON.BET.(p)104CM MP	KON.BET.(p)104CM MP	METODY KOMPUTEROWE (w) TT, MG 125				
	5	15.10 - 16.40			MK(lab) 16 TT, MG		KON.BET.(p)104CM MP	KON.BET.(p)104CM MP	
	6	16.50 - 18.20			KON.BET.(p)104CM MP	MK(lab) 16 TT, MG			
	7	18.30 - 20.00				KON.BET.(p)104CM MP			
	8	20.10 - 21.40							
P I A T E K	1	8.00 - 9.30	KONSTRUKCJE METALOWE (w) dr Z. Kurzawa 123						
	2	9.45 - 11.15			MATEM. (c) 402CM MA	UTRZ. MOS. (p)11 KS	UTRZ. MOS. (p)11 KS	KOMP.PROJ.WSP.DR. (lab) MS PR MA-MATEM. (c) 402CM	
	3	11.45 - 13.15							
	4	13.30 - 15.00				MATEM. (c) 402CM MA			
	5	15.10 - 16.40							
	6	16.50 - 18.20							
	7	18.30 - 20.00							
	8	20.10 - 21.40							

Uwaga! Ćwiczenia z Zarządzania przedsięwzięciem bud. odbywają się od 2 poł. sem.