

# kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

Rok akad. 2015/2016 [www.bis.put.poznan.pl](http://www.bis.put.poznan.pl)

semestr 6 letni

PLAN ZAJĘĆ			ROK III									
			13	14	15	16	17					
P O N I E D Z	1	8.00 - 9.30		OIOS(p)A6 EJ				TIOR(p) 201 EB				
	2	9.45 - 11.15		TIOR(p) 201 EB	OIOS(p)A6 EB			OIOS(p)A6 EJ				
	3	11.45 - 13.15	URBANISTYKA I PLANOWANIE PRZESTRZENNE (w) prof. Z. Bromberk 122 1 pol. sem.									
	4	13.30 - 15.00	CIEPŁOWNICTWO I GAZOWNICTWO (w) dr inż. A. Barczyński 122 1 pol. sem.									
	5	15.10 - 16.40	TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT (w) dr inż. M.Hajdasz, mgr inż A.Kończak 122 1 pol. sem.									
	6	16.50 - 18.20										
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
W T O R E K	1	8.00 - 9.30	KLIMATYZACJA Z CHŁODNICTWEM (w) prof.E.Szczechowiak-dr hab. M.Porowski 8.45-11.15 402CM									
	2	9.45 - 11.15										
	3	11.45 - 13.15	JĘZYK OBCY - CJIK									
	4	13.30 - 15.00	TIOR (p) 30 EB	TIOR (p) 30 EB	EA (lab) 211B RB	EA (lab) 211B RB	OIOS(p)305B PO	OIOS(p)305B PO	GE(c)402CM GK	KLIMAT. Z CHL. (c) 215 MP	KLIMAT. Z CHL. (c) 215 MP	GE(c)402CM GK
	5	15.10 - 16.40	EA (lab) 211B RB	EA (lab) 211B RB			GE(c)401CM GK	KLIMAT. Z CHL. (c) 215 MP	TIOR (p) 30 EB	TIOR (p) 30 EB		
	6	16.50 - 18.20					EA (lab) 211B RB	EA (p) 211B				
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
Ś R O D A	1	8.00 - 9.30	KCH(p)211B KR	KCH(p)211B KR				TIOR(p) 201 EB	TIOR(p) 201 EB			
	2	9.45 - 11.15	GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) prof.T.Mróz 120									
	3	11.45 - 13.15	ODPADY I OSADY SCIEKOWE (w) dr hab.P. Oleśkiewicz-Popiel 120									
	4	13.30 - 15.00	GE(c)212B MK	KLIMAT. Z CHL. (c) 302CM RG	KLIMAT. Z CHL. (c) 302CM RG	GE(c)212B MK	OIOS(p)102CM PO	OIOS(p)103CM PO	EA (lab) 211B RB	EA (p) 211B	EA (lab) 211B RB	EA (p) 211B
	5	15.10 - 16.40	OIOS(p)108CM PO	OIOS(p)108CM PO			EA (lab) 211B RB	EA (p) 211B				
	6	16.50 - 18.20										
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
C Z W A R T E K	1	8.00 - 9.30	CG(p)207B FC	FC CG(p)207B	URBANIST. (c) 401CM JB						URBANIST. (c) 401CM JB	
	2	9.45 - 11.15	ELEMENTY AUTOMATYKI (w) prof.A.Urbaniak 120									
	3	11.45 - 13.15	URBANIST. (c) 401CM JB	CG(p)212B FC	CG(p)212B FC	FC KCH(p)103CM KR	KCH(p)103CM KR	URBANIST. (c) 401CM JB	KCH(p)103CM KR	KCH(p)103CM KR	URBANIST. (c) 401CM JB	KCH(p)103CM KR
	4	13.30 - 15.00		KCH(p)103CM KR	KCH(p)103CM KR	URBANIST. (c) 401CM JB	CG(p)212B FC	CG(p)212B FC			CG(p)212B FC	CG(p)212B FC
	5	15.10 - 16.40				CG(p)212B FC	CG(p)212B FC	FC KCH(p)108CM KR	KCH(p)108CM KR	FC KCH(p)108CM KR	KCH(p)108CM KR	FC KCH(p)108CM KR
	6	16.50 - 18.20						CG(p)212B FC	CG(p)212B FC			CG(p)212B FC
	7	18.30 - 20.00										
	8	20.10 - 21.40										
P I A T E K	1	8.00 - 9.30										
	2	9.45 - 11.15										
	3	11.45 - 13.15										
	4	13.30 - 15.00										
	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**