

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA II stopnia								
poniedziałek	IV	9,10 – 10,45	Chemia analityczna środowiska II	mgr R.Kuzioła	lab	1	0.9 IŚ	Co 2 tyg od 27II
poniedziałek	IV	9,10 – 10,45	Chemia analityczna środowiska II	mgr R.Kuzioła	lab	2	0.9 IŚ	Co 2 tyg od 6III
poniedziałek	IV	11,40 – 12,25	Chemia analityczna środowiska II	prof. B.Marczewska	wykład		15 IŚ	
poniedziałek	IV	12,30 – 14,05	Chemia analityczna środowiska II	mgr R.Kuzioła	lab	3	0.9 IŚ	6III, 27III, 24IV, 15V,22V, 12VI
poniedziałek	IV	12,30 – 14,55	Chemia analityczna środowiska II	mgr R.Kuzioła	lab	3	0.9 IŚ	19VI
wtorek	IV	8,20 – 9,55	Chemia środowiska	dr A.Kramek	lab	1	1.23 IŚ	Co 2 tyg od 21 II
wtorek	IV	10,00 – 10,45	Statystyka	prof. A.Księżopolska	wykład		15 IŚ	
wtorek	IV	10,50 -11,35	Planowanie przestrzenne	dr M.Jelonek	wykład		22 IŚ	
wtorek	IV	11,40 – 12,25	Planowanie przestrzenne	dr M.Jelonek	warsztaty	1	2.10 IŚ	
wtorek	IV	12,30 -13,15	Planowanie przestrzenne	dr M.Jelonek	warsztaty	2	2.10 IŚ	
wtorek	IV	13,20 – 14,05	Planowanie przestrzenne	dr M.Jelonek	warsztaty	3	2.10 IŚ	
środa	IV	8,20 – 9,55	Biblia – istota i rola w kulturze	ks. prof. R.Sieroń	wykład		106 OFK	
środa	IV	10,00 – 10,45	Chemia środowiska	dr A.Kramek	wykład		15 IŚ	
środa	IV	10,50 – 12,25	Chemia środowiska	dr A.Kramek	lab	2	1.23 IŚ	Co 2 tyg od 22II
środa	IV	10,50 – 12,25	Chemia środowiska	dr A.Kramek	lab	3	1.23 IŚ	Co 2 tyg od 1III
czwartek	IV	10,00 – 11,35	Katolicka nauka społeczna	ks. dr B.Krzos	wykład		409 IM	
czwartek	IV	11,40 – 12,25	Technologie proekologiczne	prof. M.Gonera	wykład		15 IŚ	
czwartek	IV	12,30 – 13,15	Alternatywne źródła energii	dr inż. F.Świtała	wykład		22 IŚ	
piątek	IV	8,20 – 9,05	Statystyka	mgr A.Marek	warsztaty	1	2.10 IŚ	
piątek	IV	8,20 – 9,05	Alternatywne źródła energii	dr inż. F.Świtała	warsztaty	3	1.15 IŚ	
piątek	IV	8,20 – 9,05	Technologie proekologiczne	prof. M.Gonera	lab	2	15 IŚ	
piątek	IV	9,10 – 9,55	Statystyka	mgr A.Marek	warsztaty	2	2.10 IŚ	
piątek	IV	9,10 – 9,55	Alternatywne źródła energii	dr inż. F.Świtała	warsztaty	1	1.15 IŚ	
piątek	IV	9,10 – 9,55	Technologie proekologiczne	prof. M.Gonera	lab	3	15 IŚ	
piątek	IV	10,00 – 10,45	Statystyka	mgr A.Marek	warsztaty	3	2.10 IŚ	
piątek	IV	10,00 – 10,45	Alternatywne źródła energii	dr inż. F.Świtała	warsztaty	2	1.15 IŚ	
piątek	IV	10,00 – 10,45	Technologie proekologiczne	prof. M.Gonera	lab	1	15 IŚ	
	IV		WF					

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
poniedziałek	V	10,00 – 11,35	Seminarium	prof. B.Marczewska	sem		15 IŚ	
poniedziałek	V	12,30 – 14,05	Pracownia magisterska	prof. B.Marczewska	prac		15 IŚ	
poniedziałek	V	14,10 – 17,25	Pracownia magisterska	mgr R.Kuzioła	prac		1.1 IŚ	
poniedziałek	V	15,00 – 18,15	Pracownia magisterska	mgr R.Kuzioła	prac		1.1 IŚ	19VI
poniedziałek	V	18,20 – 20,45	Pracownia magisterska	prof. T.Białopiotrowicz	prac		202 IM	
wtorek	V	8,20 – 10,45	Pracownia magisterska	prof. G.Mazurkiewicz-Boroń	prac		1.9 IŚ	
wtorek	V	10,50 – 12,25	Seminarium	prof. T.Białopiotrowicz	sem		409 IM	
wtorek	V	10,50 – 13,15	Pracownia magisterska	mgr R.Stachyra	prac		1.9 IŚ	prof. G. Mazurkiewicz-Boroń
wtorek	V	13,20 – 14,55	Seminarium	prof. G.Mazurkiewicz-Boroń	sem		28 IŚ	
wtorek	V	18,20 – 20,45	Pracownia magisterska	prof. T.Białopiotrowicz	prac		409 IM	
piątek	V	8,20 – 9,05	Technologia i organizacja robót instalacyjnych	dr inż. P.Surmacz	lab	1	22 IŚ	
piątek	V	9,10 – 9,55	Technologia i organizacja robót instalacyjnych	dr inż. P.Surmacz	wykład		22 IŚ	
piątek	V	10,00 – 10,45	Technologia i organizacja robót instalacyjnych	dr inż. P.Surmacz	lab	2	22 IŚ	
piątek	V	10,50 – 11,35	Technologia i organizacja robót instalacyjnych	dr inż. P.Surmacz	lab	3	22 IŚ	
	V		Zajęcia terenowe-30godz	dr M.Jelonek				