

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I stopnia								
poniedziałek	I	9,10 – 9,55	Chemia	prof. B.Marczewska	wykład		15 IŚ	
poniedziałek	I	10,00 – 11,35	Ochrona środowiska	dr S.Terpiłowska	wykład		28 IŚ	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	I	10,50 – 14,05	Chemia	mgr R.Kuzioła	lab		0.9 IŚ	27II, 13III, 3IV, 10IV, 8V, 29V, 5VI
poniedziałek	I	10,50 – 12,25	Chemia	mgr R.Kuzioła	lab		0.9 IŚ	19VI
poniedziałek	I	11,40 – 13,15	Ochrona środowiska	mgr K.Czarnek	lab		0.26 IŚ	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	I	13,20 – 14,05	Ochrona środowiska	dr S.Terpiłowska	wykład	1	28 IŚ	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	I	14,10 – 17,25	Ochrona środowiska	mgr K.Czarnek	lab		0.26 IŚ	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	I	15,00 – 16,35	Język angielski	mgr B.Piwowar	lekt	A153	22 IŚ	
wtorek	I	10,00 – 11,35	Fizyka	mgr M.Trzeciński	lab		0.16 IŚ	
środa	I	7,30 – 9,55	Materiałoznawstwo	dr inż. M.Jarzębski	lab		410 IM	8III, 22III, 5IV, 26IV, 24V
środa	I	10,00 – 11,35	Język angielski	mgr D.Nowak	lekt	A157	20 IŚ	
środa	I	11,40 – 12,25	Materiałoznawstwo	prof. T.Białopiotrowicz	wykład		409 IM	
czwartek	I	8,20 – 9,05	Melioracje	prof. M.Gonera	wykład		15 IŚ	
czwartek	I	9,10 – 9,55	Melioracje	prof. M.Gonera	lab		15 IŚ	
czwartek	I	10,00 – 10,45	Informatyczne podstawy projektowania	dr inż. P.Surmacz	wykład		19 IŚ	
czwartek	I	10,50 – 12,25	Informatyczne podstawy projektowania	dr inż. P.Surmacz	lab		19 IŚ	
czwartek	I	12,30 – 14,55	Fizyka	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	2III, 30III, 20IV, 18V, 8VI
piątek	I	8,20 – 9,55	Matematyka	dr B.Kraska	ów		309 IM	
piątek	I	10,00 – 14,55	Historia filozofii	dr A.Palusińska	wykład		106 OFK	Co 2 tyg od 24 II
piątek	I	10,00 – 11,35	Matematyka	dr B.Kraska	wykład		309 IM	3III, 17III, 31III, 28IV, 5V, 19V, 2VI
	I		WF					
poniedziałek	II	8,20 – 9,55	Język angielski	mgr B.Piwowar	lekt	A075	22 IŚ	
poniedziałek	II	10,00 – 11,35	Bilanse wodne	mgr R.Stachyra	warsztaty	2	20 IŚ	
poniedziałek	II	11,40 – 13,15	Bilanse wodne	mgr R.Stachyra	warsztaty	1	20 IŚ	
poniedziałek	II	11,40 – 14,55	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	lab	2	2.10 IŚ	27II, 24IV, 29V
poniedziałek	II	14,10 – 17,25	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	lab	2	2.10 IŚ	20III, 10IV, 15V, 5VI
wtorek	II	8,20 – 9,55	Bilanse wodne	dr M.Jelonek	wykład		22 IŚ	
środa	II	7,30 – 09,05	Język niemiecki	mgr B. Cygan	lekt	N013	28 IŚ	

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
środa	II	10,00 – 11,35	Język angielski	mgr B.Piwowar	lekt	A073	22 IS	
środa	II	15,00 – 17,25	Mechanika i wytrzymałość materiałów	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	1III, 29III, 19IV, 17V, 7VI
czwartek	II	8,20 – 9,55	Sieci i instalacje sanitarne	dr inż. W.Adamowski	wykład		28 IS	
czwartek	II	10,00 – 10,45	Zużycie wody w rolnictwie	prof. M.Gonera	konw		15 IS	
czwartek	II	10,50 – 11,35	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie	dr inż. F.Światała	wykład		22 IS	
czwartek	II	12,30 – 13,15	Logika	prof. Z.Dywan	wykład		105 OFK	
czwartek	II	13,20 – 14,05	Logika	prof. Z.Dywan	ćw		103 OFK	
czwartek	II	14,10 – 15,45	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie	dr inż. F.Światała	warsztaty	2	1.15 IS	
czwartek	II	14,10 – 15,45	Sieci i instalacje sanitarne	mgr inż. E.Hołota	warsztaty	1	20 IS	
czwartek	II	15,50 – 17,25	Geometria wykreślna i grafika inż	mgr inż. E.Hołota	lab	1	20 IS	Co 2 tyg od 23II
czwartek	II	15,50 – 17,25	Mechanika i wytrzymałość materiałów	mgr A.Marek	lab	1	16 IS	Co 2 tyg od 2III
czwartek	II	15,50 – 17,25	Geometria wykreślna i grafika inż	mgr inż. E.Hołota	lab	2	20 IS	Co 2 tyg od 2III
czwartek	II	15,50 -17,25	Mechanika i wytrzymałość materiałów	mgr A.Marek	lab	2	16 IS	Co 2 tyg od 23II
czwartek	II	17,25 – 19,05	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie	dr inż. F.Światała	warsztaty	1	1.15 IS	
czwartek	II	17,25 – 19,05	Sieci i instalacje sanitarne	mgr inż. E.Hołota	warsztaty	2	20 IS	
piątek	II	8,20 – 11,35	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	wykład		28 IS	24II, 17III, 7IV, 21IV, 12V, 26V, 2VI
piątek	II	12,30 – 15,45	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	lab	1	28 IS	24II, 17III, 7IV, 21IV, 12V, 26V, 2VI
piątek	II	8,20 – 9,55	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	wykład		28 IS	31III
piątek	II	10,00 – 11,35	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	lab	1	28 IS	31III
piątek	II	11,40 – 13,15	Wodociągi	prof. V. Chorniuk	lab	2	28 IS	31III
poniedziałek	III	9,10 – 10,45	Hydrologia terenów zurbanizowanych	prof. V. Chorniuk	wykład		308 IM	27ii, 20III, 10IV, 24IV, 15V, 29V
poniedziałek	III	9,10 – 11,35	Hydrologia terenów zurbanizowanych	prof. V. Chorniuk	wykład		308 IM	5VI
poniedziałek	III	11,40 – 13,15	Seminarium	dr S.Terpiłowska	sem		28 IS	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	III	14,10 – 17,25	Seminarium	dr S.Terpiłowska	sem		15 IS	6III, 20III, 24IV, 15V., 22V
poniedziałek	III	15,50 – 17,25	Podstawy geologii i geotechniki	prof. A.Księżopolska	lab	1	2.12 IS	
poniedziałek	III	17,30 – 19,05	Podstawy geologii i geotechniki	prof. A.Księżopolska	lab	3	2.12 IS	
wtorek	III	8,20 – 9,55	Podstawy geologii i geotechniki	prof. A.Księżopolska	lab	2	2.12 IS	
wtorek	III	8,20 – 9,55	Odwodnienia i nawodnienia	mgr R.Stachyra	lab	1	20 IS	

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala
wtorek	III	10,00 – 10,45	Odwodnienia i nawodnienia	dr M.Jelonek	wykład		22 IS
wtorek	III	10,50 – 12,25	Gospodarka wodna i ściekowa w zakładach	prof. G.Mazurkiewicz-Boroń	wykład		28 IS
wtorek	III	12,30 -13,15	Systemy informacji przestrzennej	dr J.Nowak	wykład		308 IM
wtorek	III	13,20 – 14,55	Seminarium	dr J.Nowak	sem		308 IM
wtorek	III	15,00 – 16,35	Seminarium	dr M.Jelonek	sem		2.10 IS
wtorek	III	16,40 – 18,15	Chemia fizyczna	prof. T.Białopiotrowicz	fakult		409 IM
środa	III	7,30 – 9,05	Technologia oczyszczania ścieków	prof. T.Białopiotrowicz	wykład		15 IS
środa	III	9,10 – 11,35	Technologia oczyszczania ścieków	prof. T.Białopiotrowicz	lab	3	409 IM
czwartek	III	8,20 – 9,55	Odwodnienia i nawodnienia	mgr R.Stachyra	lab	3	2.10 IS
czwartek	III	10,00 – 11,35	Kanalizacja	dr inż. W.Adamowski	wykład		28 IS
czwartek	III	11,40 – 13,15	Kanalizacja	mgr inż. E.Hołota	lab	1	20 IS
czwartek	III	11,40 – 13,15	Odwodnienia i nawodnienia	mgr R.Stachyra	lab	2	2.10 IS
czwartek	III	13,20 – 15,45	Technologia oczyszczania ścieków	dr J.Nowak	lab	1	308 IM
czwartek	III	15,50 – 18,15	Technologia oczyszczania ścieków	dr J.Nowak	lab	2	308 IM
piątek	III	8,20 – 9,55	Kanalizacja	mgr inż. E.Hołota	lab	2	20 IS
piątek	III	10,00 – 11,35	Kanalizacja	mgr inż. E.Hołota	lab	3	20 IS