

**Plan studiów na kierunku Inżynieria środowiska
Specjalność: Inżynieria gospodarowania wodą**

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki
Forma studiów: Stacjonarne
Poziom studiów: Studia drugiego stopnia
Obszar kształcenia:

Rok studiów I, semestr 1

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			
			Ogółem	Z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta					ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane		inne*
									ogółem	wykłady	ćwiczenia		
Grupa treści													
I - Wymagania ogólne													
1	ERGONOMIA	1	0,25	0,14	0,11	0	z/o	o	2	2	0	0	
2	ETYKIETA	1	0,5	0,25	0,25	0	z/o	o	4	4	0	0	
3	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	1	0,25	0,14	0,11	0	z/o	o	2	2	0	0	
4	SZKOLENIE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY	1	0,5	0,25	0,25	0	z/o	o	4	4	0	0	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		1,5	0,78	0,72	0	x	x	12	12	0	0	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			0		0	x	x			0		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
II - Podstawowych													
1	CHEMIA ŚRODOWISKA	1	2	1,45	0,55	1	e	o	30	15	15	3	
2	PLANOWANIE PRZESTRZENNE	1	2	1,19	0,81	0	z/o	o	30	15	15	1	
3	STATYSTYKA	1	1,5	1,13	0,37	1,2	z/o	o	30	15	15	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		5,5	3,77	1,73	2,2	x	x	90	45	45	5	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			2,2		2,2	x	x			55		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
III - Kierunkowych													
1	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII	1	3	1,86	1,14	2	e	o	45	15	30	3	
2	STEROWANIE I EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH	1	1,5	1,16	0,34	1	z/o	o	30	15	15	1	
3	TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT SANITARNYCH	1	1,5	1,13	0,37	1	z/o	o	30	15	15	1	
4	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA	1	2	1,13	0,87	1,6	z/o	o	30	10	20	1	
5	TECHNOLOGIE PROEKOLOGICZNE	1	1,5	1,13	0,37	0,56	z/o	o	30	15	15	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		9,5	6,41	3,09	6,16	x	x	165	70	95	7	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			6,16		6,16	x	x			154		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
IV - Specjalnościowych													
1	BUDOWLE HYDROTECHNICZNE	1	3	1,88	1,12	2	e	o	45	15	30	3	
2	NARZĘDZIA INFORMATYCZNE W ZARZĄDZANIU KRYZYSOWYM	1	1,5	1,08	0,42	1	e	o/f**	30	15	15	1	
3	POZWOLENIA WODNOPRAWNE	1	3	1,82	1,18	2,6	z/o	o	45	15	30	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		7,5	4,78	2,72	5,6	x	x	120	45	75	5	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			5,6		5,6	x	x			140		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
VII - Praktyka													
1	PRAKTYKA ZAWODOWA	1	6	5,89	0,11	5,82	z/o	o/f**	0	0	0	163	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		6	5,89	0,11	5,82	x	x	0	0	0	163	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			5,82		5,82	x	x			160		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
Liczba punktów ECTS/godz. dyd. na semestrze 1			30	21,63	8,37	19,78	x	x	387	172	215	180	

Liczba punktów ECTS/godz. dyd. na I roku studiów		30	21,63	8,37	19,78	x	x	387	172	215	180
--	--	----	-------	------	-------	---	---	-----	-----	-----	-----

Rok studiów II, semestr 2

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			
			Ogółem	Z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta					ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane		inne*
Grupa treści													
I - Wymagania ogólne													
1	JĘZYK OBCY	2	2	1,11	0,89	0	z/o	o/f**	30	0	30	1	
2	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	2	1	0,52	0,48	0	z/o	o	15	15	0	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		3	1,63	1,37	0	x	x	45	15	30	2	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			0		0	x	x			0		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
II - Podstawowych													
1	NIEZAWODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW INŻYNIERSKICH	2	2	1,33	0,67	1,8	z/o	o	30	0	30	1	
2	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	2	2	1,18	0,82	1,6	e	o	30	10	20	3	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		4	2,51	1,49	3,4	x	x	60	10	50	4	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			3,4		3,4	x	x			85		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
III - Kierunkowych													
1	MONITORING ŚRODOWISKA	2	3	1,39	1,61	1,4	e	o	30	15	15	3	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		3	1,39	1,61	1,4	x	x	30	15	15	3	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			1,4		1,4	x	x			35		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x					
IV - Specjalnościowych													
1	MODELOWANIE W HYDROLOGII I HYDROGEOLOGII	2	4	1,82	2,18	3	z/o	o	45	15	30	1	
2	MODUŁ HYDROTECHNICZNY 2014-2015 ²	2	6	3	3	3	z/o	o	90	45	45	3	
3	MODUŁ JĘZYKOWY 2014-2015 ¹	2	2	1	1	0	z/o	f	30	0	30	1	
4	SEMINARIA DYPLOMOWE	2	2	1,35	0,65	1,8	z/o	o/f**	30	0	30	1	
5	SYSTEMY GOSPODAROWANIA WODAMI OPADOWYMI	2	3	1,31	1,69	2	z/o	o	30	15	15	1	
6	ZAGROŻENIA I OCHRONA PRZED POWODZIĄ	2	3	1,82	1,18	2,6	z/o	o	45	15	30	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		20	10,3	9,7	12,4	x	x	270	90	180	8	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			12,4		12,4	x	x			360		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)		2	1	1	0	x	x	30	0	30	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd. na semestrze 2		30	15,83	14,17	17,2	x	x	405	130	275	17	

Rok studiów II, semestr 3

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			
			Ogółem	Z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta					ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane		inne*
Grupa treści													
IV - Specjalnościowych													
1	INŻYNIERIA OCHRONY I REKULTYWACJI WÓD	3	4	1,8	2,2	3,04	z/o	o	45	15	30	1	
2	MODUŁ PROJEKTOWY 2014-2015 ⁴	3	4	2	2	4	z/o	f	60	30	30	2	
3	PRACA MAGISTERSKA	3	20	6	14	10	z/o	o/f**	150	0	150	0	
4	SEMINARIA DYPLOMOWE	3	2	1,35	0,65	1,8	z/o	o/f**	30	0	30	1	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		30	11,15	18,85	18,84	x	x	285	45	240	4	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			18,84		18,84	x	x			471		
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)		4	2	2	4	x	x	60	30	30	2	
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd. na semestrze 3		30	11,15	18,85	18,84	x	x	285	45	240	4	

Liczba punktów ECTS/godz. dyd. na II roku studiów		60	26,98	33,02	36,04	x	x	690	175	515	21
---	--	----	-------	-------	-------	---	---	-----	-----	-----	----

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS			Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			
			Ogółem	Z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta				ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane	inne*	
Liczba pkt ECTS/ godz.dyd. w planie studiów			90	48,61	41,39	55,82	x	x	1077	347	730	201
Grupa treści												
I - Wymagania ogólne												
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		4,5	2,41	2,09	0	x	x	57	27	30	2
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			0		0	x	x				0
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x				
II - Podstawowych												
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		9,5	6,28	3,22	5,6	x	x	150	55	95	9
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			5,6		5,6	x	x				140
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x				
III - Kierunkowych												
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		12,5	7,8	4,7	7,56	x	x	195	85	110	10
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			7,56		7,56	x	x				189
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x				
IV - Specjalnościowych												
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		57,5	26,23	31,27	36,84	x	x	675	180	495	17
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			36,84		36,84	x	x				971
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)		6	3	3	4	x	x	90	30	60	3
VII - Praktyka												
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(ogółem)		6	5,89	0,11	5,82	x	x	0	0	0	163
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(zajęcia praktyczne)			5,82		5,82	x	x				160
	Liczba punktów ECTS/godz. dyd.(przedmioty fakultatywne)						x	x				

I	Punkty ECTS sumaryczne wskaźniki ilościowe w tym, zajęcia:	Punkty ECTS		Godziny	
		Liczba	%	Liczba	%
	Ogółem - plan studiów	90	100,0%	2316	100,0%
1	wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	48,61	54,0%	1278	55,2%
2	z zakresu nauk podstawowych	9,5	10,6%	241	10,4%
3	o charakterze praktycznym (laboratoryjne, projektowe, warsztatowe)	55,82	62,0%	1460	63,0%
4	ogólnouczeniiane lub realizowane na innym kierunku	0	0,0%	0	0,0%
5	zajęcia do wyboru - co najmniej 30 % pkt ECTS	45,5	50,6%	1193	51,5%
6	wymiar praktyk	6	6,7%	166	7,2%
7	zajęcia z wychowania fizycznego		0,0%		0,0%

II	Procentowy udział pkt ECTS dla każdego z obszarów kształcenia w łącznej liczbie punktów ECTS	%
Obszar kształcenia		
1	Nauki techniczne	100,0%
Razem:		100%

Wykaz grup przedmiotów
1 - MODUŁ JĘZYKOWY 2014-2015
1) JĘZYK ANGIELSKI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA IGW 2014-2015
2) JĘZYK NIEMIECKI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA IGW 2014-2015
2 - MODUŁ HYDROTECHNICZNY 2014-2015
1) EKONOMIKA GOSPODARKI WODNEJ 2014-2015
2) EKSPLOATACJA OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ WODNYCH 2014-2015
3) HYDROTECHNIKA RYBACKA 2014-2015
4) INŻYNIERIA WODNA W REKREACJI I RYBACTWIE 2014-2015
5) PODSTAWY HYDROGEOCHEMII 2014-2015
6) PROGNOSTYCZNO-SYMULACYJNE MODELE ZBIORNIKÓW WODNYCH 2014-2015
7) REGULACJA RZEK I INŻYNIERIA BRZEGOWA 2014-2015
8) SYSTEMY MELIORACYJNE 2014-2015
9) TECHNIKA BASENOWA 2014-2015
10) ZAGROŻENIA MIKROBIOLOGICZNE TERENÓW POPOWODZIOWYCH 2014-2015
4 - MODUŁ PROJEKTOWY 2014-2015
1) ARCHITEKTONICZNE PROJEKTOWANIE BUDOWLI WODNYCH 2014-2015
2) HYDRAULICZNE PROJEKTOWANIE BUDOWLI WODNYCH 2014-2015
3) PROJEKTOWANIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW 2014-2015
4) PROJEKTOWANIE STACJI UZDATNIANIA WODY 2014-2015
5) PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW OSTRZEŻEŃ I OSŁONA HYDROLOGICZNA 2014-2015

* inne np. godziny konsultacji (bezpośrednie, e-mailowe, etc.) - godziny nie są wliczone do pensum

** przedmiot obowiązkowy - do wyboru: język obcy - spośród 4 języków nowożytnych; wychowanie fizyczne - forma aktywności fizycznej; seminarium i praca dyplomowa - temat pracy dyplomowej; praktyka - miejsce praktyki