

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad GeoinformacyjnyProfil kształcenia: **ogólnoakademicki**Forma studiów: **stacjonarne**Forma kształcenia/poziom studiów: **I stopnia**Uzyskane kwalifikacje: **I stopnia**Obszar kształcenia: **w zakresie nauk technicznych i społecznych, kompetencji inżynierskich****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			Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)**	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS	
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta				ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane					inne*
										wykłady	ćwiczenia**				
	Grupa treści														
I	Wymagania ogólne														
1	Technologie informacyjne (Inf-1)	1	3	1	2	2	zo	o	30	0	30	0	P	T	30
	Liczba godzin ogółem								30	0	30	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					2									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		3	1	2	2									
II	Podstawowych														
1	Matematyka	1	4	2	2		e	o	45	15	30	5	A	T	25
2	Inżynieria systemów i analiza systemowa	1	5	2,5	2,5	3	zo	o	60	30	30	2,5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								105	45	60	7,5			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					3									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		9	4,5	4,5	3									
III	Kierunkowych														
1	Metody pozyskiwania danych i informacji I (klasyczne)	1	4	2	2	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
2	Źródła danych i informacji	1	4	2	2	3	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
3	Psychologia podejmowania decyzji	1	4	2	2		e	o	45	15	30	5	A	S	25
4	Architektura informacji	1	4,5	2	2,5	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								180	60	120	20			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					7									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		16,5	8,0	8,5	7									
IV	Specjalnościowych														
V	Specjalizacyjnych														
VI	Inne wymagania														
1	Ergonomia	1	0,25	0,25			z	o	2	2			A	S	8
2	Ochrona własności intelektualnej	1	0,25	0,25			z	o	2	2			A	S	8
3	Etykieta	1	0,5	0,5			z	o	4	4			A	S	8
4	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	1	0,5	0,5			z	o	4	4			A	S	8
VII	Praktyka														
	Liczba godzin w semestrze 1								327	117	210	27,5			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 1		30	15	15	12									

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

** ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Rok studiów I, 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			Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)**	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane		inne*			
										wykłady	ćwiczenia**				
	Grupa treści														
	I Wymagania ogólne														
1	Język obcy 1	2	2	1	1		zo	f	30		30	0	A	H	30
	Liczba godzin ogółem								30	0	30	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					0									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		2	1	1										
	II Podstawowych														
1	Statystyka	2	3	2	1		e	o	45	15	30	5	A	T	25
2	Przedmiot do wyboru****	2	3	2	1	2	e	o	45	15	30	5	P	T	25
3	Kryptologia	2	3	2	1		zo	o	45	15	30	5	A	T	25
	Liczba godzin ogółem								135	45	90	15			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					2									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		9	6	3	2									
	III Kierunkowych														
1	Wprowadzenie do baz danych	2	4	2	2	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
2	Teoria informacji i systemy informacyjne	2	3	2	1	2	e	o	45	30	15	5	P	S	25
3	Metody pozyskiwania danych i informacji II (nieklasyczne)	2	4	2	2	2	e	o	45	15	30	5	P	T	25
4	Inżynieria przestrzenna (zasoby informacyjne)	2	4	2,5	1,5	2	zo	o	60	30	30	2,5	P	T	25
5	Zasoby infrastruktury informacji przestrzennej	2	4	2	2	3	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								240	105	135	22,5			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					11									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		19	10,5	8,5	11									
	IV Specjalnościowych														
	V Specjalizacyjnych														
	VI Inne wymagania														
	VII Praktyka														
	Liczba godzin w semestrze 2								405	150	255	37,5			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 2		30	17,5	12,5	13									
	Liczba godzin na I roku studiów								732	267	465	65			
	Liczba pkt ECTS na I roku studiów		60	32,5	27,5	25									

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

** ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

**** przedmiot do wyboru: 1-Informatyka, 2-Computer Science

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

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			Rodzaj zajęć: (A, P, CT, Pr, PD)***	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane		inne*			
										wykłady	ćwiczenia**				
Grupa treści															
I Wymagania ogólne															
1	Język obcy 2	3	2	1	1		zo	f	30		30	0	A	H	30
2	Wychowanie fizyczne	3	0	0	0		zo	o	30		30	0	A	S	0
	Liczba godzin ogółem								60	0	60	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					0									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		2	1	1										
II Podstawowych															
1	Grafika inżynierska	3	3,5	2,5	1	2	zo	o	60	30	30	2,5	P	T	25
2	Programowanie (Inf-3)	3	4,5	2,5	2	2	e	o	60	30	30	2,5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								120	60	60	5			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					4									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		8	5	3	4									
III Kierunkowych															
1	Metody i technologie wyszukiwania informacji	3	4	2,5	1,5	2,5	e	o	60	30	30	2,5	P	T	25
2	Systemy baz danych	3	2	1,5	0,5	2	e	o	45	15	30	0	P	T	30
3	Modelowanie danych i informacji środowiskowych	3	3	2	1	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
4	Modelowanie informacji parametrycznej	3	2	1	1	2	zo	o	30	15	15	0	P	T	30
5	Podstawy systemów transportowych	3	3	2	1	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
6	Metody wizualizacji danych i informacji	4	4	2	2	2,5	e	o	45	15	30	5	P	T	25
7	Spoleczeństwo informacyjne	3	3	2	1		zo	o	45	15	30	5	A	S	25
	Liczba godzin ogółem								315	120	195	22,5			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					13									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		21	13	8	13									
IV Specjalnościowych															
V Specjalizacyjnych															
VI Inne wymagania															
VII Praktyka															
	Liczba godzin w semestrze 3								495	180	315	27,5			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 3		31	19	12	17									

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

** ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Rok studiów II, semestr 4

Lp.	Nazwa modułu/ przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)**	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane		inne*			
										wykłady	ćwiczenia**				
	Grupa treści														
I	Wymagania ogólne														
1	Język obcy 3	4	2	1	1		zo	f	30		30	0	A	H	30
2	Wychowanie fizyczne	4	0	0	0		zo	o	30		30	0	A	S	0
	Liczba godzin ogółem								60	0	60	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					0									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		2	1	1										
II	Podstawowych														
III	Kierunkowych														
1	Metody ochrony danych i bezpieczeństwo teleinformatyczne	4	4	2	2	3	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
2	Przetwarzanie dużych zbiorów danych	4	4	2	2	2	e	o	45	15	30	5	P	T	25
3	Harmonizacja danych i informacji (szeroki zakres)	4	4	2	2	2	zo	o	45	15	30	5	P	T	25
4	Geoinformacja obrazowa	4	5	3	2	2	zo	o	75	30	45	0	P	T	25
5	Systemy teleinformatyczne w transporcie	4	4	2	2	2	zo	o	60	30	30	0	P	T	30
6	Informatyczne systemy statystyczne	3	3	2	1	3	e	o	45	15	30	5	P	T	25
7	Algorytmy przetwarzania informacji	4	3	1	2	2	e	o	30	15	15	0	P	T	30
	Liczba godzin ogółem								345	135	210	20			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					16									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)														
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		27	14	13	16									
IV	Specjalnościowych														
V	Specjalizacyjnych														
VI	Inne wymagania														
VII	Praktyka														
	Liczba godzin w semestrze 4								405	135	270	20			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 4		29	15	14	16									
	Liczba godzin na II roku studiów								900	315	585	47,5			
	Liczba pkt ECTS na II roku studiów		60	34	26	33									

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

** - ćwiczenia autorytatywne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Rok studiów III, semestr 5

Lp.	Nazwa modułu/ przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS			Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)**	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS	
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta				ogółem	w tym: zajęcia zorganizowane					inne*
										wykłady	ćwiczenia**				
	Grupa treści														
I	Wymagania ogólne														
1	Prawo ochrony informacji i danych osobowych	5	2	1	1		zo	o	30	30	0	0	A	S	30
2	Socjologia informacji	5	1	0,5	0,5		zo	o	15	15	0	0	A	H	30
3	Język obcy 4	5	2	1	1		e	f	30		30	0	A	H	30
	Liczba godzin ogółem								75	45	30	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					0									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		0												
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		5	2,5	2,5	0									
II	Podstawowych														
III	Kierunkowych														
IV	Specjalnościowych														
1	Metodologia wartościowania jakości	5	4	2	2	1	zo	f	45	15	30	5	P	T	25
2	Wywiad geoinformacyjny	5	4	2	2	1	e	f	60	30	30	0	P	T	30
3	Informacja w zarządzaniu kryzysowym I	5	4	2	2	2	zo	f	45	15	30	5	P	T	25
4	Audyt przestrzeni I	5	4	2	2	2	zo	f	45	15	30	5	P	T	25
5	Geowizualizacja informacji	5	5	2,5	2,5	2	e	f	60	15	45	2,5	P	T	25
6	Analiza ryzyka	5	4	2	2	2	e	f	45	15	30	5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								300	105	195	22,5			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					10									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		25												
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		25	12,5	12,5	10									
V	Specjalizacyjnych														
VI	Inne wymagania														
VII	Praktyka														
	Liczba godzin w semestrze 5								375	150	225	22,5			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 5		30	15	15	10									

* inne np. godziny konsultacji (bezpośrednie, e-mailowe, etc.) - godziny nie są wliczone do pensum
** ćwiczenia audytorne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytorne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**

Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Rok studiów III, semestr 6

Lp.	Nazwa modułu/ przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych				Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)***	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane	inne*	wykłady	ćwiczenia**			
	Grupa treści															
I	Wymagania ogólne															
II	Podstawowych															
III	Kierunkowych															
IV	Specjalnościowych															
1	Prognozowanie zdarzeń kryzysowych	6	3	2	1	2	zo	f	45	15	30	5	P	T	25	
2	Informacja w zarządzaniu kryzysowym II	6	3	2	1	3	e	f	45	15	30	5	P	T	25	
3	Sztuka obserwacji	6	3	2	1	3	zo	f	45	15	30	5	P	T	25	
4	Osobowe źródła informacji	6	3	2	1	2	zo	f	45	15	30	5	P	T	25	
5	Cyberbezpieczeństwo	6	3	2	1	2	e	f	60	30	30	0	P	T	30	
6	Audyt przestrzeni II	6	3	2	1	2,5	e	f	45	15	30	5	P	T	25	
7	Analizy struktur sieciowych	6	3	2	1	1	e	f	45	15	30	5	P	T	25	
8	Ćwiczenia terenowe – praca w zespole analitycznym	6	3	2	1	2	zo	f	45	0	45	5	CT	T	25	
	Liczba godzin ogółem								375	120	255	35				
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					17,5										
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		24													
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		24	16	8	17,5										
V	Specjalizacyjnych															
VI	Inne wymagania															
VII	Praktyka	6	6	0	6	6	zo	o				160	Pr	T	27	
	Liczba godzin w semestrze 6								375	120	255	195				
	Liczba pkt ECTS w semestrze 6		30	16	14	23,5										
	Liczba godzin na III roku studiów								750	270	480	217,5				
	Liczba pkt ECTS na III roku studiów		60	31	29	33,5										

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

** ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Rok studiów IV, semestr 7

Lp.	Nazwa modułu/ przedmiotu	Semestr	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	Forma zaliczenia	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych			Rodzaj zajęć (A, P, CT, Pr, PD)**	Obszar nauk	Ilość godzin za 1 ECTS
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane		inne*			
										wykłady	ćwiczenia**				
	Grupa treści														
I	Wymagania ogólne														
1	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzanie zespołami	7	2	1	1		zo	o	30	15	15	0	A	S	30
	Liczba godzin ogółem								30	15	15	0			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					0									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		0												
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		2	1	1										
II	Podstawowych														
III	Kierunkowych														
1	Praca dyplomowa	7	15	4	11	15	zo	f	0			100	P	T/S	25
2	Seminaria	7	1	0,5	0,5		zo	o	15		15		A	T/S	30
	Liczba godzin ogółem								15	0	15	100			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					15									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		15												
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		16	4,5	11,5	15									
IV	Specjalnościowych														
1	Walka informacyjna	7	4	2	2	2	zo	f	45	30	15	5	P	T	25
2	Analiza wywiadowcza	7	4	2	2	2	e	f	45	15	30	5	P	T	25
3	Geoanalizy antyterrorystyczne	7	4	2	2	2	zo	f	45	15	30	5	P	T	25
	Liczba godzin ogółem								135	60	75	15			
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)					6									
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)		12												
	Liczba pkt ECTS (ogółem)		12	6	6	6									
V	Specjalizacyjnych														
VI	Inne wymagania														
VII	Praktyka														
	Liczba godzin w semestrze 7								180	75	105	115			
	Liczba pkt ECTS w semestrze 7		30	11,5	18,5	21									
	Liczba godzin na IV roku studiów								180	75	105	115			
	Liczba pkt ECTS na IV roku studiów		30	11,5	18,5	21									

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

** ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, projekty, ćwiczenia terenowe, seminaria

*** - rodzaj zajęć: A - zajęcia audytoryjne, seminaria; P - zajęcia o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, inne) CT - ćwiczenia terenowe; Pr - praktyka; PD - praca dyplomowa

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: **Inżynieria Informatyki**
Ścieżka dyplomowania: Wywiad Geoinformacyjny

Ogółem plan studiów - suma godzin i punktów ECTS

Lp.	Nazwa modułu/ przedmiotu	X	Liczba punktów ECTS				Liczba punktów ECTS za zajęcia praktyczne	X	X	Liczba godzin dydaktycznych			
			ogółem	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta	ogółem				w tym: zajęcia zorganizowane wykłady	inne* ćwiczenia		
Ogółem liczba godzin w planie studiów		x					x	x	2562	927	1635	445	
Ogółem liczba punktów ECTS w planie studiów		x	210	109	101	112,5							
w tym ogółem - grupa treści:													
I	Wymagania ogólne												
	Liczba godzin ogółem	x					x	x	285	60	225	0	
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)	x				2	x	x					
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)	x	0				x	x					
	Liczba pkt ECTS (ogółem)	x	16	7,5	8,5	2	x	x					
II	Podstawowych												
	Liczba godzin ogółem	x					x	x	360	150	210	27,5	
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)	x				9	x	x					
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)	x	0				x	x					
	Liczba pkt ECTS (ogółem)	x	26	15,5	10,5	9	x	x					
III	Kierunkowych												
	Liczba godzin ogółem	x					x	x	1095	420	675	185	
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)	x				62	x	x					
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)	x	15				x	x					
	Liczba pkt ECTS (ogółem)	x	99,5	50	49,5	62	x	x					
IV	Specjalnościowych												
	Liczba godzin ogółem	x					x	x	810	285	525	72,5	
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)	x				33,5	x	x					
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)	x	61				x	x					
	Liczba pkt ECTS (ogółem)	x	61	34,5	26,5	33,5	x	x					
V	Specjalizacyjnych												
	Liczba godzin ogółem	x					x	x					
	Liczba pkt ECTS (zajęcia praktyczne)	x					x	x					
	Liczba pkt ECTS (przedmioty fakultatywne)	x					x	x					
	Liczba pkt ECTS (ogółem)	x					x	x					
VI	Inne wymagania												
1	Ergonomia	x	0,25	0,25			x	x	2	2			
2	Ochrona własności intelektualnej	x	0,25	0,25			x	x	2	2			
3	Etykieta	x	0,5	0,5			x	x	4	4			
4	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	x	0,5	0,5			x	x	4	4			
5													
II Praktyka			6	0	6	6						160	

I	Punkty ECTS: Sumaryczne wskaźniki ilościowe w tym, zajęcia: Ogółem - plan studiów	Punkty ECTS		Godziny	
		Liczba	%	Liczba	%
		210	100%	5250	100%
1	wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego z zakresu nauk podstawowych	109	51,9%	3007	57,3%
2	o charakterze praktycznym (laboratoryjne, projektowe, warsztatowe)	26	12,4%	387,5	7,4%
3	ogólnouczelniane lub realizowane na innym kierunku	112,5	53,6%	2812,5	53,6%
4	zajęcia do wyboru 30 % pkt ECTS	16	7,6%	285	5,4%
5	wymiar praktyk	84	40,0%	975	18,6%
6	zajęcia z języka obcego	6	2,9%	160	3,0%
7	przedmioty z zakresu nauk humanistyczno-społecznych	8	3,8%	120	2,3%
8	zajęcia z wychowania fizycznego	13	6,2%	210	4,0%
9		0	0,0%	60	1,1%

II	Procentowy udział pkt ECTS dla każdego z obszarów kształcenia w łącznej liczbie pkt ECTS obszar kształcenia	%
1	Inżynierijno-techniczny (inżynieria lądowa i transport)	70
2	Społeczny (geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna)	30
Ogółem % punktów ECTS		100