



**PROGRAM STUDIÓW
ZMIENIONY PROGRAM OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020 - zimowy**

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROWADZONYCH STUDIÓW:

1. NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
2. NAZWA KIERUNKU: Geodezja i kartografia
3. POZIOM KSZTAŁCENIA: I stopnia - inżynierskie
(studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia)
4. PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
(ogólnoakademicki, praktyczny)
5. RODZAJ UZYSKIWANYCH KWALIFIKACJI: kwalifikacja pełna na poziomie szóstym PRK
(kwalifikacja pełna na poziomie szóstym PRK, kwalifikacja pełna na poziomie siódmym PRK)
6. TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKIWANY PRZEZ ABSOLWENTA:
inż.

II. ZESTAWIENIE PROPONOWANYCH ZMIAN W PROGRAMIE:

- przyporządkowanie kierunku studiów do dziedzin i dyscyplin z nowej klasyfikacji
- dostosowanie liczby punktów ECTS i godzin z zajęć z języka obcego do wytycznych określonych w Zarządzeniu Rektora PG nr 16/2019 z 27 maja 2019 r.
- uporządkowanie odniesień efektów uczenia się do charakterystyk poziomów PRK

III. UZASADNIENIE WPROWADZENIA ZMIAN:

- dostosowanie programu studiów do wymagań określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w Zarządzeniu Rektora PG nr 16/2019 z 27 maja 2019 r.

IV. OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

1. DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE, DO KTÓRYCH PRZYPISANY JEST KIERUNEK:
(dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny należy określić dla każdej z dyscyplin procentowy udział liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS ze wskazaniem dyscypliny wiodącej)

100.0 % - **Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych**

100.0 % - Inżynieria lądowa i transport

2. CELE KSZTAŁCENIA:

Nabycie przez absolwenta wiedzy z dyscypliny geodezja i kartografia z uwzględnieniem specyfiki problemów inżynierskich występujących w strefie wybrzeża morskiego w celu przygotowania się do wykonywania zawodu inżyniera geodezji oraz do kontynuacji studiów na II stopniu kształcenia. Student na II stopniu kształcenia będzie miał możliwość uczestniczenia w badaniach naukowych z dyscyplin OECD inżynieria lądowa, inżynieria środowiska lub nauk o Ziemi i o środowisku.

3. SYLWETKA ABSOLWENTA:

Absolwent studiów będzie posiadać podstawową wiedzę z zakresu matematyki, nauk przyrodniczych i nauk technicznych oraz wiedzę specjalistyczną z obszaru geodezji i kartografii. Pozna język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiada umiejętności posługiwania się językiem specjalistycznym z zakresu geodezji i kartografii. Absolwent opanuje znajomość współczesnych metod badania i modelowania kształtu i własności fizycznych Ziemi, obserwacji ich zmian w czasie oraz numerycznego opracowania i prezentacji wyników pomiarów geodezyjnych, teledetekcyjnych i fotogrametrycznych. Zdobędzie umiejętność określania i ewidencjonowania stanu własności gruntu oraz pozyskiwania danych dla systemów informacji przestrzennej, gospodarki gruntami, zasilania baz i realizacji map zasadniczych, ewidencyjnych, gospodarczych, topograficznych i tematycznych oraz geodezyjnej realizacji i obsługi inwestycji. Nabędzie umiejętności korzystania z wiedzy w pracy i życiu codziennym, kierowania zespołami ludzkimi wykonującymi zadania zlecone, zakładania małych firm i zarządzania nimi oraz korzystania z prawa w zakresie niezbędnym do wykonywania zawodu i prowadzenia działalności gospodarczej. Absolwent będzie przygotowany do prowadzenia działalności inżynierskiej w zakresie geodezji, kartografii oraz systemów informacji przestrzennej, a także posługiwania się nowoczesnymi technikami pomiarów geodezyjnych, satelitarnych, fotogrametrycznych i teledetekcyjnych. Pracodawcy uczestniczą w kształtowaniu koncepcji kształcenia poprzez konsultacje w Radzie Konsultacyjnej przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz realizację współczesnych zadań (tzw. projektów studenckich), dzięki czemu kwalifikacje absolwenta mogą być lepiej dostosowane do oczekiwań rynku pracy. Absolwent będzie przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku geodezja i kartografia oraz po uzupełnieniu różnic programowych na kierunkach pokrewnych.

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_W01	ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu fizyki pozwalające na używanie instrumentów optycznych, dalmierczych oraz pozycjonowania i obrazowania satelitarnego	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W02	ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu matematyki przydatne do rachunku współrzędnych (w zbiorze liczb rzeczywistych i zespolonych), do obliczeń pól i objętości, statystyki matematycznej oraz rachunku wektorowego, a także elementarną z zakresu topologii	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W03	zna i rozumie zasady statystyki matematycznej opisanej na przykładach rachunku wyrównawczego	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W04	ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia w zakresie rzutu cechowanego, Monge'a i środkowego (perspektywa), ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z grafiki inżynierskiej potrzebne do pracy z oprogramowaniem typu CAD (Computer Aided Design) zgodnie ze standardami oraz zasadami obowiązującymi w geodezji i budownictwie oraz informatyki z uwzględnieniem technologii sieci komputerowych, baz danych i programowania oraz oprogramowania geodezyjnego	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W05	zna i rozumie podstawowe zasady z zakresu geomatyki, kartografii matematycznej i tematycznej, z uwzględnieniem systemów odniesień i układów współrzędnych powiązanych z opracowaniami kartograficznymi oraz ma wiedzę o zakładaniu oraz modernizacji geodezyjnych osnów podstawowych i szczegółowych z uwzględnieniem aktualnego stanu prawnego	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W06	posiada ugruntowaną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu geodezji obejmujące główne metody pozyskiwania danych o przestrzeni wraz z metodami pomiarowymi i obliczeniowymi ulokowanymi w aktualnym stanie prawnym, a odnoszącym się do pomiarów na płaszczyźnie oraz obejmujących użytkowanie współczesnych instrumentów geodezyjnych z uwzględnieniem krzywizny Ziemi oraz wpływu sił ciężkości na sposób i wyniki pomiarów	P6S_WG (inż.) P6S_WG
K6_W07	posiada ugruntowaną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu geodezji inżynierskiej obejmujące wykorzystanie metod obliczeń i pomiarów realizowanych z użyciem instrumentów geodezyjnych oraz technologii fotogrametrycznych i teledetekcyjnych odnoszących się do geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz fotogrametrii i teledetekcji	P6S_WG (inż.) P6S_WG

Symbol	WIEDZA	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_W08	posiada podstawową wiedzę prawną i geodezyjną i rozumie pojęcia niezbędne do realizacji zadań związanych z ewidencją gruntów i budynków, planowaniem przestrzennym oraz gospodarką nieruchomościami odnoszących się do wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczenia i podziału nieruchomości oraz przygotowywania i obiegu dokumentów geodezyjnych w procesie realizacji inwestycji	P6S_WG
K6_W09	ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu hydrografii morskiej, map morskich i map rejonów przybrzeżnych oraz pomiarów sytuacyjno-batymetrycznych, a także systemów informacji przestrzennej i ich zasilania danymi geodezyjnymi i hydrograficznymi	P6S_WG (inż.)
		P6S_WG
K6_W10	ma elementarną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu architektury i urbanistyki, budownictwa, inżynierii środowiska i transportu niezbędną do wykonywania opracowań związane z planowaniem i obsługą inwestycji	P6S_WG (inż.)
		P6S_WG
K6_W11	rozumie pojęcia i posiada pogłębioną wiedzę z zakresu prowadzenia geodezyjnego monitoringu budowlanego, poszerzoną o podstawową wiedzę w zakresie statyki i dynamiki konstrukcji inżynierskich	P6S_WG (inż.)
		P6S_WG
K6_W12	zna i rozumie normy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego oraz zarządzania, w tym prowadzenia działalności gospodarczej w geodezji i kartografii	P6S_WK (inż.)
		P6S_WK
K6_W13	ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz dotyczące zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zawodzie inżyniera geodezji	P6S_WK (inż.)
		P6S_WK
K6_W81	posiada znajomość struktur gramatycznych oraz obszarów leksykalnych niezbędnych do porozumiewania się w języku obcym w zakresie języka ogólnego oraz specjalistycznego związanego z kierunkiem studiów	P6U_W
K6_W91	ma podstawową wiedzę z zakresu kultury fizycznej, anatomii i fizjologii człowieka oraz uznaje aktywność fizyczną jako składnik szeroko rozumianej kultury (sport i rekreacja)	P6U_W

Symbol	UMIĘJĘTNOŚCI	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_U01	potrafi zastosować zasady fizyki i matematyki do prostej weryfikacji metod pomiarowych i obliczeniowych oraz ich wyników	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U02	potrafi wykonać podstawowe rysunki geodezyjne i odczytać rysunek techniczny architektoniczny	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U03	potrafi stosować rachunek wyrównawczy do analizy wyników pomiarów i określania ich dokładności	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U04	potrafi posługiwać się współczesnymi instrumentami geodezyjnymi, łącznie z automatyzacją pomiarów, przesyłaniem i przetwarzaniem danych w układzie komputer-instrument i z użyciem sieci komputerowych	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U05	potrafi opracować prosty algorytm i przygotować prosty program w języku obiektowym uwzględniający specyfikę geodezyjną oraz specyfikę systemów informacji przestrzennej	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U06	potrafi rozwiązać zadania geodezyjne oraz dobrać metody pomiarowe do typowych zadań inżynierskich w tym również z uwzględnieniem krzywizny Ziemi i wpływu siły ciężkości	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U07	potrafi posługiwać się systemami odniesień i układami współrzędnych stosownie do charakteru opracowań kartograficznych, wykonać mapę tematyczną i stosować w praktyce generalizację kartograficzną	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U08	potrafi wykorzystać współczesne technologie pomiarowe do rozwiązywania typowych zadań w modelowaniu 3D	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U09	potrafi zaprojektować geodezyjny monitoring budowlany inżynierskiej oraz przeprowadzić pomiary co najmniej dwiema metodami z uwzględnieniem statyki i dynamiki konstrukcji	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U10	potrafi stosować aktualny stan prawny w zakresie norm, rozporządzeń i ustaw z zakresu geodezji oraz wybranych przepisów z pokrewnych branż	P6S_UW
K6_U11	potrafi opracowywać dokumentację geodezyjną oraz wykonywać indywidualnie, a także zespołowo polowe i kameralne roboty geodezyjne	P6S_UW (inż.)
		P6S_UO
		P6S_UW
K6_U12	potrafi wykonywać mapy sytuacyjno-batymetryczne portów, nabrzeży oraz rejonów brzegowych oraz potrafi interpretować mapy morskie oraz mapy rejonów przybrzeżnych	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U13	potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót geodezyjnych	P6S_UW

Symbol	UMIEJĘTNOŚCI	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_U14	potrafi stosować umiejętności niezbędne do prowadzenia samodzielnych prac z zakresu pomiarów sytuacyjno-wysokościowych wraz z opracowaniem wyników, geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, fotogrametrii i teledetekcji oraz wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczeń i podziałów nieruchomości	P6S_UW (inż.)
		P6S_UW
K6_U71	potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	P6U_U
K6_U81	posiada umiejętności poprawnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym	P6U_U
		P6S_UK
K6_U82	potrafi pozyskiwać i przetwarzać informacje w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczące kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	P6U_U
		P6S_UK
K6_U91	posiada umiejętności ruchowe pozwalające na włączenie się w prozdrowotny styl życia z wyborem aktywności w zależności od wieku i wykonywanego zawodu oraz potrafi promować postawy sprzyjające aktywności fizycznej	P6U_U

Symbol	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	Odniesienie do charakterystyk poziomów PRK
	Osoba posiadająca kwalifikacje pełną na poziomie szóstym PRK:	
K6_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; jest gotów określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu, a będąc gotów do oceny własnych ograniczeń, wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	P6S_KO
		P6S_KR
		P6S_KK
K6_K02	jest gotów do rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera geodezji i kartografii oraz dokonywania oceny ryzyka i skutków wykonywanej działalności	P6S_KR
K6_K81	potrafi podjąć współpracę w zespole międzynarodowym	P6U_K
K6_K82	posiada przygotowanie do uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	P6U_K
K6_K91	dokonyuje analizy poziomu własnej sprawności fizycznej i układa plan treningowy umożliwiający mu poprawę sprawności ruchowej oraz uzyskanie psychicznego odprężenia	P6U_K

5. WNIOSKI Z ANALIZY ZGODNOŚCI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ Z POTRZEBAMI RYNKU PRACY ORAZ WNIOSKI Z ANALIZY WYNIKÓW MONITORINGU KARIER STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW:

Geodezyjne wykształcenie politechniczne buduje istotne predyspozycje u absolwentów do podejmowania prac związanych z geodezją inżynierską w budownictwie, inżynierii środowiska oraz transporcie, a w swej istocie tok kształcenia ukierunkowany jest na budowanie predyspozycji do pełnienia funkcji rezydenta geodety na nawet największych inwestycjach budowlanych. Jednocześnie program studiów jest tworzony z uwagą skierowaną na istotne dla rozwoju gospodarki krajowej kierunki działań: budowę dróg i infrastruktury drogowej, modernizację linii kolejowych w tym budowę szybkich kolei, rozbudowę lotnisk i portów, konstrukcji wodnych w tym morskich, a także realizację budownictwa przemysłowego związanego z energetyką (w tym źródłami ekologicznymi i energią atomową), przesyłem paliw oraz rewitalizacją i rozbudową obszarów miejskich.

Studia zapewnią przygotowanie do pracy w: przedsiębiorstwach geodezyjnych i budowlanych, administracji oraz prowadzenia własnych firm i zespołów specjalistycznych, a także w szkolnictwie po ukończeniu specjalności nauczycielskiej (zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego w sprawie standardów kształcenia nauczycieli).

Program kształcenia był konsultowany z przedstawicielami rynku pracy (w tym w ramach Stowarzyszenia Geodetów Polskich o. Gdańsk koło Hevelius oraz IEEE Geoscience & Remote Sensing), a także z Radą Konsultacyjną przy Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. W opinii pracodawców, na rynku pracy najbardziej poszukiwani są absolwenci kreatywni, z umiejętnościami pracy w zespole, łączący wiedzę z zakresu geodezji i kartografii z budownictwem i inżynierią środowiska, wyposażeni w umiejętności z zakresu (geo)informatyki i współczesnych technologii pomiarowych. Większość absolwentów uzyskuje zatrudnienie zgodne z wykształceniem w krótkim okresie po uzyskaniu dyplomu.

6. SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA W TRAKCIE CAŁEGO CYKLU KSZTAŁCENIA:
(określone w macyry efektów uczenia się i kartach przedmiotów)

Określone w macyry efektów uczenia się i kartach przedmiotów

V. PROGRAM REALIZACJI STUDIÓW:

1. FORMA STUDIÓW: niestacjonarne
(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)

Geodezja i kartografia (Kierunek) - Geodezja inżynierska (Specjalność) - Geodezja miejska i przemysłowa (Profil)

2. LICZBA SEMESTRÓW: 8
3. LICZBA PUNKTÓW ECTS: 243
4. MODUŁY ZAJĘĆ (zajęcia lub grupy zajęć) wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów uczenia się i liczby punktów ECTS:

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_00044865	Grafika inżynierska	K6_W04 K6_U02	1	Z	20	12	10	18	0	60	12	128	200	8
2	PG_00044866	Informatyka w geodezji	K6_W04 K6_U04 K6_U05	1	Z	30	0	20	10	0	60	12	128	200	8
3	PG_00044863	Matematyka I	K6_W02 K6_U01	1	E	30	30	0	0	0	60	12	153	225	9
4	PG_00044867	Geodezja I	K6_W06 K6_U11 K6_U13	1	E	30	20	20	0	0	70	12	118	200	8
5	PG_00044864	Fizyka I	K6_W01 K6_U01	1	Z	18	9	0	0	0	27	7	91	125	5
6	PG_00044897	Geodezja II	K6_W06 K6_U06 K6_U11 K6_U14	2	E	20	15	10	0	0	45	10	120	175	7

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
7	PG_00044896	Geomatyka	K6_W05 K6_U06	2	Z	20	10	0	0	0	30	6	89	125	5
8	PG_00044894	Fizyka II	K6_W01 K6_U01	2	Z	18	18	0	0	0	36	9	105	150	6
9	PG_00042586	Matematyka II	K6_W02 K6_U01	2	E	30	30	0	0	0	60	12	153	225	9
10	PG_00050234	Pomiary geodezyjne I (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	2	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
11	PG_00044902	Rachunek wyrównawczy (Matematyka III)	K6_W03 K6_U01 K6_U03	3	Z	20	12	0	0	0	32	6	87	125	5
12	PG_00044906	Systemy informacji przestrzennej	K6_W09 K6_U05 K6_U07	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
13	PG_00044905	Fotogrametria	K6_W07 K6_U08 K6_U12 K6_U14	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
14	PG_00050232	Kataster nieruchomości	K6_W07 K6_U10 K6_U14	3	Z	20	20	10	10	0	60	10	130	200	8
15	PG_00050233	Geodezja III (projekt zespołowy)	K6_W06 K6_U04	3	E	20	0	10	10	0	40	8	102	150	6
16	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
17	PG_00044910	Teledetekcja	K6_W07 K6_U08 K6_U14	4	E	20	0	0	10	0	30	6	114	150	6
18	PG_00044909	Kartografia	K6_W05 K6_U07	4	E	20	12	10	18	0	60	12	128	200	8
19	PG_00044907	Praktyczne zastosowania rachunku wyrównawczego	K6_W03 K6_U03	4	Z	20	20	0	0	0	40	9	101	150	6
20	PG_00044908	Geodezja inżynierska I	K6_W07 K6_U06	4	Z	20	11	0	9	0	40	9	101	150	6
21	PG_00050235	Pomiary geodezyjne II (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	4	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
22	PG_00044938	Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu	K6_W10 K6_U02	5	Z	20	10	0	0	0	30	7	88	125	5
23	PG_00044937	Geodezja miejska i przemysłowa	K6_W07 K6_W10 K6_U06	5	Z	30	10	20	0	0	60	10	155	225	9
24	PG_00044940	Geodezyjne pomiary specjalne A	K6_W07 K6_W11 K6_K02	5	E	20	11	9	0	0	40	9	101	150	6
25	PG_00050193	Geoinformatyka terenów zurbanizowanych	K6_W10 K6_U05	5	Z	20	11	9	0	0	40	9	101	150	6
26	PG_00044914	Geodezja wyższa	K6_W06 K6_U06	5	Z	15	15	0	0	0	30	6	39	75	3
27	PG_00044916	Geodezja inżynierska II	K6_W07 K6_U06	5	Z	15	15	10	0	0	40	6	79	125	5
28	PG_00045002	Geodezja satelitarna z elementami astronomii	K6_W03 K6_U04 K6_U06	6	Z	30	12	10	0	0	52	10	113	175	7
29	PG_00045003	Geodezja morska z nawigacją	K6_W09 K6_U12	6	Z	20	12	0	0	0	32	6	62	100	4
30	PG_00045004	Gospodarka przestrzenna	K6_W08 K6_W10	6	E	20	0	0	20	0	40	8	102	150	6
31	PG_00050198	Praktyka specjalnościowa	K6_U13 K6_K02	6	Z	0	0	0	0	0	0	5	160	165	6
32	PG_00045012	Inżynieria miejska i przemysłowa	K6_W10 K6_U02 K6_U09	7	Z	30	20	0	0	0	50	10	115	175	7

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
33	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4
34	PG_00045007	Systemy nawigacji satelitarnej i kosmicznej	K6_W03 K6_U04 K6_U06	7	E	18	0	9	0	0	27	6	92	125	5
35	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2
36	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15
ŁĄCZNIE						757	395	177	125	0	1454	307	3979	5740	229

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

B. GRUPA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_M0001089	Język obcy I	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	3	Z	0	36	0	0	0	36	2	37	75	3
2	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
3	PG_M0001090	Język obcy II EGZAMIN	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	4	E	0	36	0	0	0	36	2	37	75	3
4	PG_00044938	Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu	K6_W10 K6_U02	5	Z	20	10	0	0	0	30	7	88	125	5
5	PG_00044937	Geodezja miejska i przemysłowa	K6_W07 K6_W10 K6_U06	5	Z	30	10	20	0	0	60	10	155	225	9
6	PG_00044940	Geodezyjne pomiary specjalne A	K6_W07 K6_W11 K6_K02	5	E	20	11	9	0	0	40	9	101	150	6
7	PG_00050193	Geoinformatyka terenów zurbanizowanych	K6_W10 K6_U05	5	Z	20	11	9	0	0	40	9	101	150	6
8	PG_00045011	Geodezyjny monitoring budowli A	K6_W11 K6_U09	6	Z	9	9	0	9	0	27	6	92	125	5
9	PG_00050198	Praktyka specjalnościowa	K6_U13 K6_K02	6	Z	0	0	0	0	0	0	5	160	165	6
10	PG_00045005	Ochrona własności intelektualnej	K6_W12 K6_W13	6	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
11	PG_00045012	Inżynieria miejska i przemysłowa	K6_W10 K6_U02 K6_U09	7	Z	30	20	0	0	0	50	10	115	175	7
12	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2

B. GRUPA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH*(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% łącznej liczby punktów ECTS)*

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS			
						P						K		PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
13	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15	
						ŁĄCZNIE	183	143	38	9	0	373	85	1382	1840	73
						WSZYSTKO	183	143	38	9	0	373	85	1382	1840	73

kod nadawany przez system "Programy kształcenia"P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej**W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium***C. GRUPA ZAJĘĆ Z DZIEDZINY NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB NAUK SPOŁECZNYCH***(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 5 punktów ECTS, w tym "Przedmiot humanistyczno – społeczny w wymiarze 2 punktów ECTS – dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia)*

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS			
						P						K		PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM					
1	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3	
2	PG_00045005	Ochrona własności intelektualnej	K6_W12 K6_W13	6	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3	
3	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4	
						ŁĄCZNIE	63	0	0	0	0	63	18	169	250	10

kod nadawany przez system "Programy kształcenia"P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej**W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium***D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:***(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)*

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P						K		PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_00044897	Geodezja II	K6_W06 K6_U06 K6_U11 K6_U14	2	E	20	15	10	0	0	45	10	120	175	7
2	PG_00044896	Geomatyka	K6_W05 K6_U06	2	Z	20	10	0	0	0	30	6	89	125	5
3	PG_00050234	Pomiary geodezyjne I (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	2	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
4	PG_00044906	Systemy informacji przestrzennej	K6_W09 K6_U05 K6_U07	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
5	PG_00044905	Fotogrametria	K6_W07 K6_U08 K6_U12 K6_U14	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
6	PG_00050232	Kataster nieruchomości	K6_W07 K6_U10 K6_U14	3	Z	20	20	10	10	0	60	10	130	200	8
7	PG_00050233	Geodezja III (projekt zespołowy)	K6_W06 K6_U04	3	E	20	0	10	10	0	40	8	102	150	6
8	PG_00044910	Teledetekcja	K6_W07 K6_U08 K6_U14	4	E	20	0	0	10	0	30	6	114	150	6

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
9	PG_00044907	Praktyczne zastosowania rachunku wyrównawczego	K6_W03 K6_U03	4	Z	20	20	0	0	0	40	9	101	150	6
10	PG_00044908	Geodezja inżynierska I	K6_W07 K6_U06	4	Z	20	11	0	9	0	40	9	101	150	6
11	PG_00050235	Pomiary geodezyjne II (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	4	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
12	PG_00044940	Geodezyjne pomiary specjalne A	K6_W07 K6_W11 K6_K02	5	E	20	11	9	0	0	40	9	101	150	6
13	PG_00045011	Geodezyjny monitoring budowlany A	K6_W11 K6_U09	6	Z	9	9	0	9	0	27	6	92	125	5
14	PG_00045002	Geodezja satelitarna z elementami astronomii	K6_W03 K6_U04 K6_U06	6	Z	30	12	10	0	0	52	10	113	175	7
15	PG_00045003	Geodezja morska z nawigacją	K6_W09 K6_U12	6	Z	20	12	0	0	0	32	6	62	100	4
16	PG_00045004	Gospodarka przestrzenna	K6_W08 K6_W10	6	E	20	0	0	20	0	40	8	102	150	6
17	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4
18	PG_00045007	Systemy nawigacji satelitarnej i kosmicznej	K6_W03 K6_U04 K6_U06	7	E	18	0	9	0	0	27	6	92	125	5
19	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2
20	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15
ŁĄCZNIE						402	180	78	88	0	748	160	2192	3100	124

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

5. PODSUMOWANIE LICZBY GODZIN I PUNKTÓW ECTS:

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN W PROGRAMIE	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS
6090	243
LICZBA GODZIN ZAJĘĆ Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:	
OBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW	1571
KONSULTACJI	323
EGZAMINÓW W TRAKCIE STUDIÓW	24
EGZAMINU DYPLOMOWEGO	1
ŁĄCZNIE	1919
PROCENTOWY UDZIAŁ GODZIN	31,51%

6. ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ PROWADZONYCH Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:

76

7. LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ Z JĘZYKA OBCEGO:

6

8. ŁĄCZNA LICZBA GODZIN I PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH MODUŁU/ PRZEDMIOTU "PROJEKT ZESPOŁOWY":

20

9. LICZBA PUNKTÓW ECTS, WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH:
(obowiązkowa dla profilu praktycznego)

6

Praktyka przemysłowa (w przedsiębiorstwach i instytucjach) po sem. VI 4 tygodnie - 6 pkt. ECTS.

Możliwość realizowania przedmiotów Pomiary geodezyjne I i II (projekt zespołowy) 7+7 ECTS w formie praktyk uczelnianych lub zawodowych.

Geodezja i kartografia (Kierunek) - Geodezja inżynierska (Specjalność) - Geodezja drogową i kolejową (Profil)

2. LICZBA SEMESTRÓW: 8

3. LICZBA PUNKTÓW ECTS: 243

4. MODUŁY ZAJĘĆ (zajęcia lub grupy zajęć) wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów uczenia się i liczby punktów ECTS:

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN									LICZBA PUNKTÓW ECTS
						P						K	PW	RAZEM	
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_00044865	Grafika inżynierska	K6_W04 K6_U02	1	Z	20	12	10	18	0	60	12	128	200	8
2	PG_00044866	Informatyka w geodezji	K6_W04 K6_U04 K6_U05	1	Z	30	0	20	10	0	60	12	128	200	8
3	PG_00044863	Matematyka I	K6_W02 K6_U01	1	E	30	30	0	0	0	60	12	153	225	9
4	PG_00044867	Geodezja I	K6_W06 K6_U11 K6_U13	1	E	30	20	20	0	0	70	12	118	200	8
5	PG_00044864	Fizyka I	K6_W01 K6_U01	1	Z	18	9	0	0	0	27	7	91	125	5
6	PG_00044897	Geodezja II	K6_W06 K6_U06 K6_U11 K6_U14	2	E	20	15	10	0	0	45	10	120	175	7
7	PG_00044896	Geomatyka	K6_W05 K6_U06	2	Z	20	10	0	0	0	30	6	89	125	5
8	PG_00044894	Fizyka II	K6_W01 K6_U01	2	Z	18	18	0	0	0	36	9	105	150	6
9	PG_00042586	Matematyka II	K6_W02 K6_U01	2	E	30	30	0	0	0	60	12	153	225	9
10	PG_00050234	Pomiary geodezyjne I (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	2	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7

A. GRUPA ZAJĘĆ OBOWIĄZKOWYCH Z ZAKRESU KIERUNKU STUDIÓW

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P					K	PW	RAZEM		
						W	Ć	L	P	S					RAZEM
11	PG_00044902	Rachunek wyrównawczy (Matematyka III)	K6_W03 K6_U01 K6_U03	3	Z	20	12	0	0	0	32	6	87	125	5
12	PG_00044906	Systemy informacji przestrzennej	K6_W09 K6_U05 K6_U07	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
13	PG_00044905	Fotogrametria	K6_W07 K6_U08 K6_U12 K6_U14	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
14	PG_00050232	Kataster nieruchomości	K6_W07 K6_U10 K6_U14	3	Z	20	20	10	10	0	60	10	130	200	8
15	PG_00050233	Geodezja III (projekt zespołowy)	K6_W06 K6_U04	3	E	20	0	10	10	0	40	8	102	150	6
16	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
17	PG_00044910	Teledetekcja	K6_W07 K6_U08 K6_U14	4	E	20	0	0	10	0	30	6	114	150	6
18	PG_00044909	Kartografia	K6_W05 K6_U07	4	E	20	12	10	18	0	60	12	128	200	8
19	PG_00044907	Praktyczne zastosowania rachunku wyrównawczego	K6_W03 K6_U03	4	Z	20	20	0	0	0	40	9	101	150	6
20	PG_00044908	Geodezja inżynierska I	K6_W07 K6_U06	4	Z	20	11	0	9	0	40	9	101	150	6
21	PG_00050235	Pomiary geodezyjne II (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	4	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
22	PG_00044921	Geoinformatyka w komunikacji	K6_W10 K6_U05	5	Z	20	11	9	0	0	40	8	102	150	6
23	PG_00044919	Geodezja kolejowa	K6_W07 K6_U06	5	Z	10	10	0	0	0	20	6	49	75	3
24	PG_00044914	Geodezja wyższa	K6_W06 K6_U06	5	Z	15	15	0	0	0	30	6	39	75	3
25	PG_00044916	Geodezja inżynierska II	K6_W07 K6_U06	5	Z	15	15	10	0	0	40	6	79	125	5
26	PG_00045002	Geodezja satelitarna z elementami astronomii	K6_W03 K6_U04 K6_U06	6	Z	30	12	10	0	0	52	10	113	175	7
27	PG_00045003	Geodezja morska z nawigacją	K6_W09 K6_U12	6	Z	20	12	0	0	0	32	6	62	100	4
28	PG_00045004	Gospodarka przestrzenna	K6_W08 K6_W10	6	E	20	0	0	20	0	40	8	102	150	6
29	PG_00050198	Praktyka specjalnościowa	K6_U13 K6_K02	6	Z	0	0	0	0	0	0	5	160	165	6
30	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4
31	PG_00045007	Systemy nawigacji satelitarnej i kosmicznej	K6_W03 K6_U04 K6_U06	7	E	18	0	9	0	0	27	6	92	125	5
32	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2
33	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15
ŁĄCZNIE						667	354	148	125	0	1294	276	3570	5140	205

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej
W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

B. GRUPA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_M0001089	Język obcy I	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	3	Z	0	36	0	0	0	36	2	37	75	3
2	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
3	PG_M0001090	Język obcy II EGZAMIN	K6_K82 K6_K81 K6_U82 K6_W81 K6_U81	4	E	0	36	0	0	0	36	2	37	75	3
4	PG_00044921	Geoinformatyka w komunikacji	K6_W10 K6_U05	5	Z	20	11	9	0	0	40	8	102	150	6
5	PG_00044919	Geodezja kolejowa	K6_W07 K6_U06	5	Z	10	10	0	0	0	20	6	49	75	3
6	PG_00044920	Geodezyjna obsługa budowy mostów i tuneli	K6_W07 K6_U06	5	Z	20	0	10	0	0	30	6	89	125	5
7	PG_00044918	Geodezja drogowa	K6_W07 K6_W10	5	Z	20	10	10	0	0	40	8	102	150	6
8	PG_00044922	Geodezyjne pomiary specjalne B	K6_W07 K6_W11 K6_K02	5	E	20	11	9	0	0	40	8	102	150	6
9	PG_00045013	Geodezyjny monitoring budowli B	K6_W11 K6_U09	6	Z	9	9	0	9	0	27	6	92	125	5
10	PG_00050198	Praktyka specjalnościowa	K6_U13 K6_K02	6	Z	0	0	0	0	0	0	5	160	165	6
11	PG_00045005	Ochrona własności intelektualnej	K6_W12 K6_W13	6	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
12	PG_00045014	Inżynieria drogowa i kolejowa	K6_W10 K6_U02	7	Z	30	20	0	0	0	50	9	116	175	7
13	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2
14	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15
ŁĄCZNIE						183	143	38	9	0	373	85	1382	1840	73
WSZYSTKO						183	143	38	9	0	373	85	1382	1840	73

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

C. GRUPA ZAJĘĆ Z DZIEDZINY NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB NAUK SPOŁECZNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 5 punktów ECTS, w tym "Przedmiot humanistyczno – społeczny w wymiarze 2 punktów ECTS – dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia)

Lp.	KOD MODUŁU/ PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_M0001209	Przedmiot społeczno-humanistyczny	K6_K01 K6_W13 K6_U71 K6_W12 K6_K02	3	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3
2	PG_00045005	Ochrona własności intelektualnej	K6_W12 K6_W13	6	Z	18	0	0	0	0	18	6	51	75	3

C. GRUPA ZAJĘĆ Z DZIEDZINY NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB NAUK SPOŁECZNYCH

(liczba punktów ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 5 punktów ECTS, w tym "Przedmiot humanistyczny – społeczny w wymiarze 2 punktów ECTS – dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P						K		PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
3	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4
ŁĄCZNIE						63	0	0	0	0	63	18	169	250	10

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN							LICZBA PUNKTÓW ECTS		
						P						K		PW	RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
1	PG_00044897	Geodezja II	K6_W06 K6_U06 K6_U11 K6_U14	2	E	20	15	10	0	0	45	10	120	175	7
2	PG_00044896	Geomatyka	K6_W05 K6_U06	2	Z	20	10	0	0	0	30	6	89	125	5
3	PG_00050234	Pomiary geodezyjne I (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	2	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
4	PG_00044906	Systemy informacji przestrzennej	K6_W09 K6_U05 K6_U07	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
5	PG_00044905	Fotogrametria	K6_W07 K6_U08 K6_U12 K6_U14	3	Z	20	0	10	10	0	40	9	101	150	6
6	PG_00050232	Kataster nieruchomości	K6_W07 K6_U10 K6_U14	3	Z	20	20	10	10	0	60	10	130	200	8
7	PG_00050233	Geodezja III (projekt zespołowy)	K6_W06 K6_U04	3	E	20	0	10	10	0	40	8	102	150	6
8	PG_00044910	Teledetekcja	K6_W07 K6_U08 K6_U14	4	E	20	0	0	10	0	30	6	114	150	6
9	PG_00044907	Praktyczne zastosowania rachunku wyrównawczego	K6_W03 K6_U03	4	Z	20	20	0	0	0	40	9	101	150	6
10	PG_00044908	Geodezja inżynierska I	K6_W07 K6_U06	4	Z	20	11	0	9	0	40	9	101	150	6
11	PG_00050235	Pomiary geodezyjne II (projekt zespołowy)	K6_W07 K6_U11	4	Z	30	30	0	0	0	60	10	105	175	7
12	PG_00044922	Geodezyjne pomiary specjalne B	K6_W07 K6_W11 K6_K02	5	E	20	11	9	0	0	40	8	102	150	6
13	PG_00045013	Geodezyjny monitoring budowli B	K6_W11 K6_U09	6	Z	9	9	0	9	0	27	6	92	125	5
14	PG_00045002	Geodezja satelitarna z elementami astronomii	K6_W03 K6_U04 K6_U06	6	Z	30	12	10	0	0	52	10	113	175	7
15	PG_00045003	Geodezja morska z nawigacją	K6_W09 K6_U12	6	Z	20	12	0	0	0	32	6	62	100	4
16	PG_00045004	Gospodarka przestrzenna	K6_W08 K6_W10	6	E	20	0	0	20	0	40	8	102	150	6
17	PG_00045008	Prawo geodezyjne i budowlane	K6_U71 K6_W08 K6_W12 K6_U10	7	E	27	0	0	0	0	27	6	67	100	4

D. GRUPA ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ W DYSCYPLINIE LUB DYSCYPLINACH, DO KTÓRYCH PRZYPORZĄDKOWANY JEST KIERUNEK – PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI:

(liczba punktów ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów ECTS)

Lp.	KOD MODUŁU / PRZEDMIOTU*	NAZWA MODUŁU / PRZEDMIOTU	EFEKTY UCZENIA SIĘ	SEMESTR	FORMA ZALICZENIA	LICZBA GODZIN								LICZBA PUNKTÓW ECTS	
						P						K	PW		RAZEM
						W	Ć	L	P	S	RAZEM				
18	PG_00045007	Systemy nawigacji satelitarnej i kosmicznej	K6_W03 K6_U04 K6_U06	7	E	18	0	9	0	0	27	6	92	125	5
19	PG_00050196	Seminarium dyplomowe	K6_U81 K6_K01	8	Z	18	0	0	0	0	18	6	26	50	2
20	PG_00050197	Projekt inżynierski	K6_W06 K6_K01	8	Z	0	0	0	0	0	0	7	368	375	15
ŁĄCZNIE						402	180	78	88	0	748	159	2193	3100	124

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

P – liczba godzin w planie studiów; K – liczba godzin konsultacji; PW – liczba godzin pracy własnej

W – wykład; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium

5. PODSUMOWANIE LICZBY GODZIN I PUNKTÓW ECTS:

ŁĄCZNA LICZBA GODZIN W PROGRAMIE	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS
6090	243
LICZBA GODZIN ZAJĘĆ Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:	
OBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW	1571
KONSULTACJI	323
EGZAMINÓW W TRAKCIE STUDIÓW	24
EGZAMINU DYPLOMOWEGO	1
ŁĄCZNIE	1919
PROCENTOWY UDZIAŁ GODZIN	31,51%

6. ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ PROWADZONYCH Z BEZPOŚREDNIM UDZIAŁEM NAUCZYCIELI AKADEMICKICH LUB INNYCH OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA:

76

7. LICZBA PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH ZAJĘĆ Z JĘZYKA OBCEGO:

6

8. ŁĄCZNA LICZBA GODZIN I PUNKTÓW ECTS, którą student musi uzyskać W RAMACH MODUŁU / PRZEDMIOTU "PROJEKT ZESPOŁOWY":

20

9. LICZBA PUNKTÓW ECTS, WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH:

(obowiązkowa dla profilu praktycznego)

6

Praktyka przemysłowa (w przedsiębiorstwach i instytucjach) po sem. VI 4 tygodnie - 6 pkt. ECTS.

Możliwość realizowania przedmiotów Pomiar geodezyjne I i II (projekt zespołowy) 7+7 ECTS w formie praktyk uczelnianych lub zawodowych.

10. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW I UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

1. Uzyskanie 212 punktów ECTS (studia stacjonarne) / 243 punktów ECTS (studia niestacjonarne)

2. Zaliczenie pracy dyplomowej (projektu inżynierskiego) oraz zdanie egzaminu dyplomowego.

11. KARTY PRZEDMIOTÓW (w portalu Moja PG i katalogu ECTS)

VI. KOPIA UCHWAŁY RADY WYDZIAŁU W SPRAWIE PROGRAMU STUDIÓW WRAZ Z KOPIĄ OPINII WŁAŚCIWEGO ORGANU SAMORZĄDU STUDENTÓW

VII. PLAN STUDIÓW prowadzonych w formie niestacjonarnej (w załączeniu)

VIII. MATRYCA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ W ODNIESIENIU DO MODUŁÓW / PRZEDMIOTÓW (w załączeniu)