

Plan studiów stacjonarnych.

nazwa kierunku studiów: **Geotechnologie, hydrotechnika, transport wodny**

poziom kształcenia: **studia I°**

profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Nazwa modułu/przedmiotu		Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia ²	Typ grup	Jednostka realizująca	
			Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela				praca własna studenta
				wykl	ćw ¹	inne ¹					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
semestr 1											
1.	Matematyka I Mathematics I		102	15	30		7	50	P	GI	KMMiS
2.	Fizyka Physics	6	155	30	30		10	85	E	GL	KF
3.	Chemia ogólna General chemistry	6	155	30	30		10	85	E	GL	KCh
4.	Wiedza społeczna Social knowledge	3	76	40			4	32	Z	n	KNS
5.	Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru Group of social-humanity subject to choose	2	54	40			4	10	Z	n	KNS
6.	Technologie informacyjne Information technology IT	3	75	15	30		5	25	E	GI	KBiG
7.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna Technical drawing and drawing geometry	5	125	15	30		15	65	Z	GI	KBiG
8.	Przedmiot do wyboru 1 Subject to choose 1	3	75	20	10		5	40	E	GI	KE
9.	Wychowanie fizyczne Physical education		30		30				P	n	CKF
łącznie		28	847	205	190		60	392			

semestr 2											
1.	Matematyka II Mathematics II	10	157	30	45		7	75	E	GI	KNMiS
2.	Wychowanie fizyczne Physical education		30		30				P	n	CKF
3.	Język obcy Foreign language	2	52		24		2	26	P	GI	SJO
4.	Geomatyka Geomatics	5	125	20	20	8	8	69	E	GL	KM,KŚiGP
5.	Skaning laserowy Laser scanning	2	50	10	15		7	18	Z	GL	KM,KŚiGP
6.	Automatyczne systemy pomiarowe Automated measurement systems	3	80	15	15	8	10	32	Z	GI	KEiOŚ
7.	Materiały budowlane Building materials	3	80	30	10		10	30	Z	GL	KBiG
8.	Geologia i hydrogeologia Geology and hydrogeology	4	102	15	20	8	10	49	E	GL	KGiR
9.	Przedmiot do wyboru 2 Subject to choose 2	3	70	15	15		10	30	Z	GL	KEiOŚ
łącznie		32	746	135	194	24	64	329			
semestr 3											
1.	Język obcy Foreign language	2	50		26		2	26	Z	GI	SJO
2.	Matematyka w zastosowaniach inżynierskich Mathematics in engineering implementation	3	70	15	15		10	30	Z	GL	KBiG
3.	Hydraulika z elementami hydromechaniki Mathematics in engineering implementation	4	100	22	28		10	40	P	GL	KIWIS
4.	Mechanika i wytrzymałość materiałów I Theory of structure and strength of materials I	3	85	15	30		10	30	E	GL	KBiG
5.	Zastosowanie dronów do pozyskiwania danych przestrzennych Application of UAV for spatial data collection	5	125	15	30	8	12	60	E	GL	KM,KŚiGP
6.	Hydrologia inżynierska Engineering hydrology	5	128	20	20	6	12	70	E	GL	KM,KŚiGP
7.	Przedmiot do wyboru 3 Subject to choose 3	5	125	15	30		15	65	E	GL	KBiG
8.	Przedmiot do wyboru 4 Subject to choose 4	5	125	15	15	8	15	72	E	GL	KIWIS
łącznie		32	808	117	194	22	86	393			

semestr 4											
1.	Język obcy Foreign language	2	50		26		2	22	P	GI	SJO
2.	Przepływy w korytach otwartych Flow in open channels	4	100	15	15		12	58	E	GL	KIWIS
3.	Mechanika i wytrzymałość materiałów II Theory of structure and strength of materials II	3	75	15	15		10	35	E	GL	KBiG
4.	Ocena oddziaływania inwestycji hydrotechnicznych na środowisko Environmental impact assessment of hydrotechnical projects	4	100	20	20		12	48	Z	GL	KEiOŚ
5.	Inżynieria i renaturyzacja koryt rzecznych Engineering and restoration of riverbeds	4	115	20	20		15	60	E	GL	KIWIS/KEiOŚ
6.	Geotechnologie Engineering geotechnology	6	158	30	30	8	15	75	E	GL	KM,KŚiGP
7.	Przedmiot do wyboru 5 Subject to choose 5	5	125	15	30		10	70	Z	GL	KM,KŚiGP
8.	Przedmiot do wyboru 6 Subject to choose 6	5	125	25	25		15	60	E	GL	KIWIS
łącznie		29	848	140	181	8	91	428			
semestr 5											
1.	Język obcy Foreign language	2	57		24		3	30	E	n	SJO
2.	Budownictwo ogólne General construction engineering	5	150	45	45		15	45	E	GL	KBiG
3.	Podstawy geotechniki Basics of geotechnics	4	110	30	15		10	55	Z	GL	KBiG
4.	Technologia betonu Concrete technology	3	77	15	20		7	35	E	GL	KBiG
5.	Programowanie geoprzetwarzania Geoprocessing	3	78	15	30		8	25	E	GL	KM,KŚiGP
6.	Drogi wodne Inland waterways	3	85	15	20		10	40	E	GL	KIWIS
7.	Budownictwo hydrotechniczne I Hydrotechnical engineering I	3	80	15	15		10	40	Z	GL	KIWIS
8.	Przedmiot do wyboru 7 Subject to choose 7	3	75	15	15		10	35	Z	GL	KIWIS
9.	Przedmiot do wyboru 8 Subject to choose 8	3	75	15	20		10	30	Z	GL	KGiR
łącznie		29	787	165	204		83	335			

semestr 6											
1.	Budownictwo hydrotechniczne II Hydrotechnical engineering II	4	102	20	20		12	50	E	GL	KIWIS
2.	Konstrukcje metalowe i żelbetowe Metal and concrete constructions	4	106	28	28		15	35	E	GL	KBiG
3.	Organizacja i kierowanie budową Construction management	2	55	8	15		7	25	E	GL	KM,KŚiGP,KBiG
4.	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne Cost assessment and technical specifications	2	56	8	15		8	25	E	GL	KM,KŚiGP
5.	Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW Water, construction, geological law and WFD	2	57	22	5		5	25	Z	GI	KIWIS, KBiG, KEiOŚ
6.	Parametryzacja geotechniczna gruntów Geotechnical soil parametrization	4	100	15	20		15	50	E	GL	KBiG
7.	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych Foundation of hydrotechnical construction	4	107	28	28		10	41	Z	GL	KBiG
8.	Przedmiot do wyboru 9 Subject to choose 9	3	75	20	30		8	17	E	GL	KM,KŚiGP
9.	Przedmiot do wyboru 10 Subject to choose 10	3	75	15	15		8	37	E	GI	KEiOŚ
łącznie		28	733	164	176		88	305			
semestr 7											
1.	Modelowanie przepływu wody w ośrodkach porowatych Modelling of water flow in porous media	3	79	22	25		12	20	Z	GL	KIWIS
2.	Transport wodny Inland freight water transport	2	49	10	10		7	22	Z	GL	KIWIS
3.	Logistyka transportu wodnego Logistics of water freight	2	58	14	15		9	20	Z	GL	KM,KŚiGP
4.	Praktyka zawodowa Professional practice	6	165				5	160	Z	n	KBiG
5.	Seminaria dyplomowe Graduate seminar	4	105		13		5	87	Z	GL	KM,KŚiGP, KIWIS, KBiG
6.	Przedmiot fakultatywny z pracą dyplomową Facultative subject with diploma thesis	15	375	26	26		16	307	Z	GL	KM,KŚiGP, KIWIS, KBiG
łącznie		32	831	72	89		54	616			
razem na studiach		210	5600	998	1228	54	526	2798			

¹ Zajęcia o charakterze praktycznym: L – ćwiczenia laboratoryjne, P – projektowe (*wpisać obok liczby godzin w kolumnie 5 lub 6*)

² E – egzamin, Z – zaliczenie przedmiotu bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, gdy przedmiot trwa dłużej niż 1 semestr.

Przedmiot do wyboru z pracą dyplomową, Facultative subject with diploma thesis:

Geotechnologie II, Engineering geotechnology II

KM,KŚiGP

Geotechnika II, Geotechnics II

KBiG

Budownictwo wodne II, Hydraulic engineering II

KIWIS

Przedmiot do wyboru 1, Subject to choose 1 (KE):

Ekonomia, Economics

Ekonomia i zarządzanie, Economics and management

Przedmiot do wyboru 2, Subject to choose 1 (KEiOŚ):

Ochrona środowiska, Environmental protection

Ochrona wód, Water protection

Przedmiot do wyboru 3, Subject to choose 1 (KBiG):

Oprogramowanie inżynierskie z podstawami BIM, Engineering software with BIM basics

Komputerowe metody obliczeniowe wspomagające projektowanie, Computer calculation methods supporting design process

Przedmiot do wyboru 4, Subject to choose 1 (KIWiS):

Hydroenergetyka, Hydropower

Małe elektrownie wodne, Small hydropower plants

Przedmiot do wyboru 5, Subject to choose 1 (KM,KŚiGP):

Tworzenie i analiza powierzchni w środowisku GIS, Development and analysis of surfaces in GIS environment

Geobazy i zarządzanie danymi przestrzennymi, Geobases and spatial data management

Przedmiot do wyboru 6, Subject to choose 1 (KIWiS):

Komputerowa mechanika płynów, Computer fluid mechanics

Komputerowe modelowanie przepływów, Computer modelling of flows

Przedmiot do wyboru 7, Subject to choose 1 (KIWiS):

Technologie zagospodarowania wód opadowych, Rainwater management technologies

Urządzenia wodne w retencji wód deszczowych, Devices for rainwater management

Przedmiot do wyboru 8, Subject to choose 1 (KGiR):

Geostatystyka w geoinżynierii, Geostatistics in geoengineering

Pedometria z geostatystyką, Pedometrics and Geostatistics

Przedmiot do wyboru 9, Subject to choose 1 (KM,KŚiGP):

Kartografia inżynierska, Engineering cartography

Projektowanie map i metody wizualizacji kartograficznej, Map designing and methods of cartography visualisation

Przedmiot do wyboru 10, Subject to choose 1 (KEiOŚ):

Nowoczesne metody przetwarzania danych hydro-meteorologicznych, Modern methods of hydro and meteorological data analysis

Eksploatacja baz danych hydro-meteorologicznych, Exploration of hydro and meteorological data bases