

PLAN STUDIÓW DLA CYKLU KSZTAŁCENIA ROZPOCZYNAJĄCEGO SIĘ OD ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023										
Kierunek: Gospodarka przestrzenna, studia I stopnia, forma studiów: stacjonarne, profil praktyczny										
SEMESTR I										
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT		
1	Teorie gospodarki przestrzennej	55	15			40			E	4
2	Geografia gospodarcza	50	20		25			5	E	4
3	Geografia fizyczna	40	15		20			5	E	3
4	Matematyka I	35	15	20					ZO	2
5	Fizyka	50	30	20					E	3
6	Budownictwo i materiałoznawstwo	50	20		30				E	4
7	Podstawy ekonomii	40	15	25					ZO	3
8	Moduł fakultatywny I: Geometria wykreślna / Perspektywa	40	20			20			ZO	3
9	Technologia informacyjna	20					20		ZO	1
10	Historia kultury i sztuki	10	10						ZO	1
11	Język obcy do wyboru	30					30		ZO	2
SUMA SEMESTR I		420	160	65	115	20	50	10	0	30
SEMESTR II										
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT		
1	Matematyka II	45	15	30					E	3
2	Geodezja i kartografia I	40	10			30			ZO	3
3	Kartografia budowli ziemnych	40				40			ZO	3
4	Rysunek techniczny i planistyczny I	25				25			ZO	2
5	Grafika inżynierska	45	15			30			E	3
6	Moduł fakultatywny II: Projektowanie technikami CAD / Designing with CAD techniques (in English language)	30				30			ZO	2
7	Moduł fakultatywny III: Geologia / Geomorfologia	30	10		15			5	E	2
8	Moduł fakultatywny IV: Hydrologia / Klimatologia	30	10		15			5	E	2
9	Spoleczno-kulturowe i regionalne uwarunkowania gospodarki przestrzennej	40	25		15				E	3
10	Podstawy planowania przestrzennego	40	15			25			E	3
11	Moduł fakultatywny V: Psychologia / Estetyka (wizualna )	25	15	10					ZO	2
12	Język obcy do wyboru	30				30			ZO	2
13	WF	30				30			ZAL	0
SUMA SEMESTR II		450	115	40	105	180	0	10	0	30
SEMESTR III										
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT		
1	Moduł fakultatywny VI: Użytkowanie ziemi / Land use (in English language)	40	15			20		5	E	3
2	Zagospodarowanie zasobów naturalnych	40	10			20		10	E	3
3	Rysunek techniczny i planistyczny II	40				40			E	3
4	Geodezja i kartografia II	40	10			15		15	E	3
5	Pomiary realizacyjne	40	10			15		15	E	3
6	Geodezyjne urządzenie przestrzeni niezurbanizowanych	25	10				15		E	2
7	Kataster nieruchomości	40	15			25			E	3
8	Moduł fakultatywny VII: Fizyka budowli /mechanika budowli i konstrukcje budowlane	50	25			25			E	4
9	Wprowadzenie do projektowania architektoniczno-urbanistycznego	55	15			40			E	4
10	Język obcy do wyboru	30				30			ZO	2
11	WF	30				30			ZAL	0
SUMA SEMESTR III		430	110	0	60	200	15	45	0	30
SEMESTR IV										
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT		
1	Projektowanie urbanistyczne	40	10			30			E	3
2	Architektura krajobrazu i terenów zielonych	30	15			15			E	2
3	Moduł fakultatywny VIII: Modelowanie 3D / Modeling 3D (in English language)	25				25			ZO	1
4	Moduł fakultatywny IX: Struktura przestrzenna gospodarstw / Wiejskie układy gruntowe	40	10			25		5	ZO	3
5	Moduł fakultatywny X: Odwadnianie budowli lądowych / Podstawy melioracji	25	10		15				ZO	2
6	Moduł fakultatywny XI: Eksploatacja urządzeń wodnych i budowle wodne / Inżynieria rzeczna i procesy rzeczne	35	10			25			ZO	2
7	Projektowanie ruralistyczne	15				15			ZO	1
8	Inwentaryzacja architektoniczna obiektów budowlanych	30	10			20			E	2
9	Język obcy do wyboru	30				30			ZO	2
10	Praktyka w biurze geodezyjnym	300						300	ZO	12
SUMA SEMESTR IV		570	65	0	45	155	0	5	300	30
SEMESTR V										

Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS	
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT			PZ
1	Podstawy prawa	15	15						ZO	1	
2	Moduł fakultatywny XII: Podstawy prawa rzeczowego i spadkowego /Podstawy prawne obrotu nieruchomościami	40	15		25				E	3	
3	Matematyczne podstawy wyceny nieruchomości	25	10		15				E	2	
4	Wycena nieruchomości	60	20			40			E	3	
5	Moduł fakultatywny XIII: Gospodarka nieruchomościami zurbanizowanymi / Gospodarka obiektami nieurbanizowanymi	50	25		25				E	4	
6	Teorie organizacji i zarządzania	40	25	15					E	3	
7	Moduł fakultatywny XIV: System informacji geograficznej SIG / Podstawy geoinformatyki	40	10				30		E	3	
8	Elementy fotogrametrii i teledetekcji	25	10				15		ZO	2	
9	Moduł fakultatywny XV: Projektowanie infrastruktury technicznej / Planowanie struktur komunikacyjnych	40	20			20			E	3	
10	Socjologia mieszkalnictwa i miasta	25	15	10					ZO	2	
11	Moduł fakultatywny XVI: Projektowanie proekologiczne planistyczno-architektoniczne / projektowanie obiektów energooszczędnych	25	10			15			E	2	
12	Język obcy do wyboru	30			30				E	2	
SUMA SEMESTR V		415	175	25	95	75	45	0	0	0	30
SEMESTR VI											
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS	
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT			PZ
1	Prawo budowlane	25	10		15				E	2	
2	Samorząd terytorialny	15	15						E	1	
3	Mieszkalnictwo a polityka społeczna	25	15		10				E	2	
4	Strategia rozwoju gminy	40	25		15				E	3	
5	Rozwój zrównoważony w gospodarce przestrzennej	25	10		15				E	2	
6	Moduł fakultatywny XVII: Kształtowanie przestrzeni pozamiejskiej /Restrukturyzacja terenów nieurbanizowanych	45	15			30			E	3	
7	Moduł fakultatywny XVIII: Architektura przestrzeni publicznych / Rewitalizacja stref wielofunkcyjnych	45	15			30			E	3	
8	Moduł fakultatywny XIX: Architektura - zespoły mieszkaniowe / Rehabilitacja zespołów mieszkaniowych	40	10			30			E	3	
9	Moduł fakultatywny XX: Zaawansowane techniki SIG / Geoinformatyka w zarządzaniu przestrzenią	40	15				25		E	3	
10	Statystyka	25	10	15					ZO	2	
11	Metodyka pracy dyplomowej i prawo własności intelektualnej	10			10				ZO	1	
12	Szkice projektowe	10			10				ZO	1	
13	Praktyka w biurze nieruchomości I	100						100	ZO	4	
SUMA SEMESTR VI		445	140	15	75	90	25	0	100	0	30
SEMESTR VII											
Lp.	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	Punkty ECTS	
		Σ	W	CA	CW	CP	CL	CT			PZ
1	Praktyka w biurze nieruchomości II	240							240	ZO	10
2	Praktyka w jednostkach samorządu terytorialnego	320							320	ZO	13
3	Seminarium dyplomowe A/seminarium dyplomowe B Egzamin dyplomowy	30				30				ZO E	2 5
SUMA SEMESTR VII		590	0	0	0	30	0	0	560		30
Łączna liczba godzin zajęć											
Objaśnienia:	Sem.	W	CA	CW	CP	CL	CT	PZ	Σ	ECTS	
W - wykłady	I	160	65	115	20	50	10	0	420	30	
CA - ćwiczenia audytoryjne	II	115	40	105	180	0	10	0	450	30	
CW - ćwiczenia w grupach warsztatowych, w tym zajęcia z WF i lektorat	III	110	0	60	200	15	45	0	430	30	
CP - ćwiczenia projektowe, w tym projekt dyplomowy	IV	65	0	45	155	0	5	300	570	30	
CL - ćwiczenia laboratoryjne, w tym ćwiczenia realizowane w specjalist. pracowniach	V	175	25	95	75	45	0	0	415	30	
CT - ćwiczenia terenowe	VI	140	15	75	90	25	0	100	445	30	
PZ - praktyki zawodowe	VII	0	0	0	30	0	0	560	590	30	
ZO - zaliczenie z oceną	Σ	765	145	495	750	135	70	960	3320	210	
ZAL - zaliczenie	w tym praktyki zawodowe										
E - egzamin											
Czerwone- propozycja nazw przedmiotów											