

kierunek studiów: **PLANOWANIE I ORGANIZACJA PRZESTRZENI**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: II stopień

forma studiów: stacjonarne, 3 semestry

od roku: 2019/2020

Plan studiów tylko dla absolwentów studiów inżynierskich

rok	semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu				Grupy zajęć: MP -podstawowy, MW - wybieralny PB -przygotow. do prowadz. badań		
			liczba godzin			Forma zaliczenia		ECTS	
			Razem	wykłady	ćw./konwer/ lab./sem				
1	I	Polityka przestrzenna	75	15	60	Egz.	6	MP	
		Seminarium magisterskie I*	30		30	Z	6	MW, PB	
		Proseminarium I	30		30	Z	5	MP, PB	
		Lektorat z języka obcego**	30		30	Egz.	3	MW	
		Analiza i wizualizacja danych przestrzennych	15	15		Z	1	MP	
		Przestrzeń ekologiczna i zrównoważony rozwój	15	15		Z	1	MP	
		Planowanie i zarządzanie przestrzenią lokalną i regionalną	15	15		Z	1	MP	
		Zarządzanie i marketing terytorialny	15	15		Z	1	MP	
		Rynki nieruchomości i gospodarka komunalna	15	15		Z	1	MP	
		Kształtowanie przestrzeni na obszarach wiejskich	15	15		Z	1	MP	
		Miejskie systemy transportowe	15	15		Z	1	MP	
		Rewitalizacja przestrzeni miejskiej i kształtowanie przestrzeni publicznej	15	15		Z	1	MP	
		Przestrzeń społeczna współczesnych miast	15	15		Z	1	MP	
	Miasto inteligentne: społeczeństwo, przestrzeń i technologie	15	15		Z	1	MP		
	Razem po I semestrze			315	165	150	2 x egz.	30	
	II	Seminarium magisterskie II	30	0	30	Z	8	MW, PB	
Proseminarium II		30	0	30	Z	5	MP, PB		
Ćwiczenia terenowe		60		60	Z	5	MP, PB		
Moduły wybieralne**** 4 x 60 godz. ***		240	0	240	Egz.	12	MW		
Razem po II semestrze			360	0	360	4 x egz.	30		
2	III	Seminarium magisterskie III (PPM+EM)	30		30	Z	16	MW, PB	
		Proseminarium III	30		30	Z	5	MP, PB	
		Moduły wybieralne 1 x 60 godz. ***	60		60	Egz.	3	MW	
		Przedmioty autorskie 6 x 15 godz.*****	90	90		Z	6	MW	
Razem po III semestrze			210	90	120	1x egz.	30		
RAZEM W TOKU STUDIÓW:			885	255	630	7 x egz.	90		

* Seminarium magisterskie wybiera student spośród zaproponowanych dla danego cyklu kształcenia zgodnie z zasadami dyplomowania na WNG:

** Lektorat z języka obcego do wyboru przez studenta;

*** Student wybiera odpowiednią liczbę modułów spośród 10 propozycji. Przy uruchomieniu modułu brana będzie pod uwagę także liczba zapisanych osób zgodnie z przepisami w UŁ. Student może zaliczyć dany moduł tylko jeden raz w toku studiów.

Nr	Tytuł modułu wybieralnego	Liczba godz. ćw.	Forma zaliczenia	ECTS
I	Analiza i wizualizacja danych przestrzennych	60	Egz.	3
II	Przestrzeń ekologiczna i zrównoważony rozwój	60	Egz.	3
III	Planowanie i zarządzanie przestrzenią lokalną i regionalną	60	Egz.	3

IV	Zarządzanie i marketing terytorialny	60	Egz.	3
V	Rynki nieruchomości i gospodarka komunalna	60	Egz.	3
VI	Kształtowanie przestrzeni na obszarach wiejskich	60	Egz.	3
VII	Miejskie systemy transportowe	60	Egz.	3
VIII	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej i kształtowanie przestrzeni publicznej	60	Egz.	3
IX	Przestrzeń społeczna współczesnych miast	60	Egz.	3
X	Miasto inteligentne: społeczeństwo, przestrzeń i technologie	60	Egz.	3

****Jeżeli student zaliczy w toku studiów cztery moduły oznaczone liczbami III-IV-V-VI, to może mieć wpisaną specjalność "**Organizacja przestrzeni lokalnej i regionalnej**". Jeżeli student zaliczy cztery moduły oznaczone liczbami VII-VIII-IX-X, to może mieć wpisaną specjalność "**Zagospodarowanie i zrównoważony rozwój miasta**".

***** Przedmioty autorskie (fakultatywne) do wyboru przez studenta spośród zaproponowanych dla danego roku akademickiego. Listę przedmiotów (z podaniem zakresu merytorycznego, formy zajęć i zaliczenia), zasady ich wyboru (minimalna i maksymalna liczebność grup), ustala i podaje do wiadomości studentów dziekan.

UWAGA:

- ▶ Na studiach magisterskich obowiązuje semestralny system rozliczeń w dziekanacie;
- ▶ Student jest zobowiązany do zaliczenia szkolenia z zakresu BHP drogą e-learningową w I semestrze
- ▶ Student jest zobowiązany do zaliczenia szkolenia z zakresu prawa autorskiego drogą e-learningową w I semestrze studiów.