

Wydział Agrobioinżynierii

Kierunek Gospodarka Przestrzenna, studia stacjonarne drugiego stopnia

Rok akademicki z naboru 2022/2023, zgodnie z uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 15/2022-2023

z dnia 24.02.2023r.

Moduł kształcenia/Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.aud.	Ćw.lab.	Ćw.ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczenia tygodniowo
SEMESTR I									
Teoria gospodarki przestrzennej	5	e	60	30	30			2	2
Metody badań w gospodarce przestrzennej	7	e	75	30	15	30		2	3
Współczesna gospodarka przestrzenna	6	z	60	30	10	20		2	2
Doktryny polityczno-prawne	3	z	30	30				2	0
Przedmiot do wyboru 1 z bloku A	8	z	90	15	15	60		1	5
Język obcy -1	1	z	15			15		0	1
Razem	30		330	135	70	125	0	9	13
SEMESTR II									
Planowanie zintegrowane	6	e	60	15	15	30		1	3
Zaawansowane analizy geoprzestrzenne	4	z	45	15	10	20		1	2
Polityka przestrzenna	2	e	30	15	15			1	1
Ekonomiczne i finansowe aspekty gospodarowania przestrzenią	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 1 z bloku B	3	z	30	15	15			2	0
Przedmiot do wyboru 1 z bloku C	3	z	30	5	25			2	0
Przedmiot do wyboru 1 z bloku D	6	z	55	15	10	20	10	1	2
Seminarium dyplomowe 1	2	z	32			32		0	2
Razem	30		327	135	60	122	10	9	12
SEMESTR III									
Współczesne trendy w urbanistyce	1	z	15	15				1	0
Teoria i analiza systemów w gospodarce przestrzennej	2	e	30	15	15			1	1
Zaawansowane metody pomiaru w geodezji i kartografii	3	z	48	15	10	20	3	1	2
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0	2
Przedmiot do wyboru 1 z bloku E	2	z	30	30				2	0
Przedmiot do wyboru 1 z bloku F	3	z	45	15	30			1	2
Przedmiot do wyboru 1z bloku G	2	z	45	15	10	20		1	2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15								
Razem	30		243	105	65	70	3	7	9
Ogółem w semestrach 1-3	90		900	375	195	317	13		
Udział procentowy w całości godzin				41,7	22	35	1,4		

Wydział Agrobiżynierii

Kierunek Gospodarka Przestrzenna, studia stacjonarne drugiego stopnia

Rok akademicki z naboru 2022/2023, zgodnie z uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 15/2022-2023

z dnia 24.02.2023r.

Moduł kształcenia/Przedmiot do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.aud.	Ćw.lab.	Ćw.ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczenia tygodniowo
SEMESTR I - Blok A									
Instrumenty analiz przestrzennych	8	z	90	15	15	60		1	5
Analiza i zarządzanie danymi przestrzennymi	8	z	90	15	15	60		1	5
SEMESTR II - Blok B									
Ekonomia społeczna	3	z	30	15	15			1	
Wartość i rynki nieruchomości	3	z	30	15	15			1	
Społeczne wytwarzanie przestrzeni	3	z	30	15	15			1	
SEMESTR II - Blok C									
Analizy przestrzenne w Q-GIS	3	z	30	5	25			1	
Marketing terytorialny	3	z	30	5	25			1	
Inwentyka	3	z	30	5	25			1	
SEMESTR II - Blok D									
Kształtowanie przestrzeni miejskiej	6	z	55	15	10	20	10	1	2
Management and development of forests and open areas	6	z	55	15	10	20	10	1	2
SEMESTR III - Blok E									
Etyka środowiskowa	2	z	30	30				2	
Ekofilozofia	2	z	30	30				2	
SEMESTR III - Blok F									
Miasto inteligentne (smart city)	3	z	45	15	30			1	2
Audyt krajobrazowy	3	z	45	15	30			1	2
Eko-miasto	3	z	45	15	30			1	2
SEMESTR III - Blok G									
Kształtowanie przestrzeni wiejskiej	2	z	45	15	10	20		1	2
Management and development of highland areas	2	z	45	15	10	20		1	2

Przedmioty z bloku nauk humanistycznych i społecznych (14 ECTS):

Ekonomia społeczna	3
Wartość i rynki nieruchomości	
Społeczne wytwarzanie przestrzeni	
Etyka środowiskowa	2
Ekofilozofia	
Doktryny polityczno-prawne	3
Polityka przestrzenna	2
Ekonomiczne i finansowe aspekty gospodarowania przestrzenią	4