

Studia: **stacjonarne 2014/2015**

Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**

Specjalność:

Studia **pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Liczba semestrów: **6**

Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**

Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat gospodarki przestrzennej**

Intramural studies **2014/2015**

Direction of studies: **Spatial management**

Speciality:

Studies of **first degree**

Education profile: **general academic**

Number of semesters: **6**

Number of score required ECTS: **180**

Graduate's title: **licenciate in spatial management**

Program studiów zatwierdzony na RW 15.04.2013

I

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS	
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits	
Semestr zimowy Winter semester	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science					
		Podstawy gospodarki przestrzennej	Basics of spatial management	30			egz.	5
		Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej	Natural determinants of spatial management	30	15	L	egz.	5
		Kartografia społeczno-ekonomiczna i planistyczna	Socio-economic and planning cartography	15	30	L	egz.	5
		Matematyka	Mathematics	15	15	L	zal.	4
		Socjologia	Sociology	30	15	L	egz.	4
		Metodyka pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej	Methodology of scientific work and protection of intellectual property		15	L	zal.	3
		Prawoznawstwo	Jurisprudence	15			zal.	3
		Wychowanie fizyczne	Physical training		30	C	zal.	1
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4			zal.	0
		Przysposobienie biblioteczne	Library skills training		2	C	zal.	0
		Liczba godzin w semestrze		139	122		261	30
Semestr letni Summer semester	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science					
		Geografia ekonomiczna	Economic geography	30			egz.	3
		Statystyka	Statistics	15	30	L	egz.	4
		Podstawy urbanistyki i architektury	Basics of urban planning and architecture	30			egz.	4
		Demografia	Demography	15	15	L	zal.	3
		Wychowanie fizyczne	Physical training		30	C	zal.	1
		Język obcy	Foreign language		30	C	zal.	2
		Ćwiczenia terenowe: społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (5 dni)	Field classes: socio-economic foundations of spatial management (5 days)		40	T	zal.	2
		Ćwiczenia terenowe: przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej (5 dni)	Field classes: natural determinants of spatial management (5 days)		40	T	zal.	2
		Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
		Podstawy projektowania urbanistycznego	Basics for urban design	30			zal.	3
		Rysunek techniczny i planistyczny	Planning and technical drawing		30	L	zal.	3
		Systemy osadnicze	Settlement systems	15	15	L	zal.	3
		Technologia informacyjna i grafika wektorowa	Information technology and vector		30	L	zal.	3
	Liczba godzin w semestrze		135	260		395	33	
	Liczba godzin w roku akademickim		274	382		656	63	
	Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60							

ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

Studia: **stacjonarne 2014/2015**

Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**

Specjalność:

Studia **pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Liczba semestrów: **6**

Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**

Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat gospodarki przestrzennej**

Intramural studies **2014/2015**

Direction of studies: **Spatial management**

Speciality:

Studies of **first degree**

Education profile: **general academic**

Number of semesters: **6**

Number of score required ECTS: **180**

Graduate's title: **licenciate in spatial management**

Program studiów zatwierdzony na RW 25.06.2013

II

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
Semestr zimowy Winter semester	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science					
	Mikroekonomia	Microeconomics	15	15	C	zal.	3
	Projektowanie urbanistyczne	Town-planning design	15	30	C	zal.	4
	Samorząd terytorialny w Polsce	Local government in Poland	30			egz.	3
	Gospodarka lokalna	Local economy	30	15	C	egz.	3
	Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	15	30	L	zal.	4
	Projektowanie komputerowe	Computer-aided design		30	L	zal.	2
	Język obcy	Foreign language		30	C	zal.	2
	Moduły kształcenia do wyboru	Free-choice modules					
	Fizjografia planistyczna	Planning physiography	15	15	C	zal.	3
	Lokalizacja działalności gospodarczej	Location of economic activity	30			zal.	3
	Struktura i planowanie rozwoju usług	Structure and planning of services development	15	15		zal.	3
	Zajęcia monograficzne (do 3 zajęć wybranych z listy wydziałowej, 15 godzin zajęć - 1 ECTS)	Monographic classes (3 subject selected from Faculty list, 15 hours - 1 ECTS)		45	M	zal.	3
	Liczba godzin w semestrze		165	225	390		33
Semestr letni Summer semester	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science					
	Projektowanie urbanistyczne	Town-planning design	15	30	C	egz.	4
	Makroekonomia	Macroeconomics	30			egz.	3
	Spoleczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej	Socio-cultural determinants of spatial management	30			egz.	2
	Gospodarka finansowa samorządu terytorialnego	Finance of territorial self-government	30			zal.	2
	Metody analizy przestrzennej	Methods of spatial analysis	15	15	C	zal.	2
	Język obcy	Foreign language		30	C	zal.	3
	Ćwiczenia terenowe: zagospodarowanie przestrzenne miast i gmin (8 dni)	Field classes: spatial development of cities and municipalities		64	T	zal.	3
	Praktyka zawodowa w instytucjach	Professional practice in firms		3 tygodnie		zal.	2
	Moduły kształcenia do wyboru	Free-choice modules					
	Ćwiczenia terenowe zagraniczne (6 dni)	Field practice: abroad (6 days)		48	T	zal.	3
	Teledetekcja	Remote sensing	15	15	L	zal.	3
	Zagospodarowanie turystyczne	Tourist development	15	15	C	zal.	3
	Zajęcia monograficzne (do 3 zajęć wybranych z listy wydziałowej, 15 godzin zajęć - 1 ECTS)	Monographic classes (3 subject selected from Faculty list, 15 hours - 1 ECTS)	45			zal.	3
Liczba godzin w semestrze		195	217	412		33	
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	360	442	802		66	
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60							

ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

Studia: **stacjonarne 2014/2015**

Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**

Specjalność:

Studia **pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Liczba semestrów: **6**

Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**

Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat gospodarki przestrzennej**

Intramural studies **2014/2015**

Direction of studies: **Spatial management**

Speciality:

Studies of **first degree**

Education profile: **general academic**

Number of semesters: **6**

Number of score required ECTS: **180**

Graduate's title: **licenciate in spatial management**

III

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Semestr zimowy	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	<i>Learning modules in fundamental science</i>					
	Planowanie przestrzenne	Physical planning	30	45	L	zal.	4
	Gospodarka nieruchomościami	Property management	30	15	C	zal.	4
	Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska	Legal determinants of spatial management and environmental protection	30			egz.	4
	Problemy rewitalizacji miast	Problems of urban renewal	30			egz.	4
	Planowanie infrastruktury technicznej	Technical infrastructure planning	30	30	C	egz.	4
	Seminarium dyplomowe	Seminar		15	S	zal.	1
	Moduły kształcenia do wyboru	<i>Free-choice modules</i>					
	Region społeczno-ekonomiczny, regionalizacja, rozwój regionalny	Socio-economic region, regionalisation, regional development	30	15	C	zal.	4
	Ekonometria	Econometrics	15	30	L	zal.	4
Zajęcia monograficzne (1-6 po 15 godz. z listy wydziałowej)	Monographic lectures (1-6 at 15 hours from the Faculty list)		90	M	zal.	6	
	Liczba godzin w semestrze		195	240	435		35
Semestr letni	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	<i>Learning modules in fundamental science</i>					
	Planowanie przestrzenne	Physical planning	15	45	L	egz.	5
	Ekonomika i rozwój miast	Urban economics and development	30	15	C	egz.	4
	Teledetekcja	Remote sensing	15	15	L	zal.	3
	Seminarium dyplomowe	Seminar		30	S	zal.	5
	Moduły kształcenia do wyboru	<i>Free-choice modules</i>					
	Zagospodarowanie turystyczne	Tourist development	15	15	C	zal.	4
	Integracja europejska	European integration	30			zal.	4
	Problemy rozwoju obszarów wiejskich	Problems of development of rural areas	30			zal.	4
	Zajęcia monograficzne (0-4 po 15 godz. z listy wydziałowej)	Monographiclectures (0-4 at 15 hours from the Faculty list)		60	M	zal.	4
	Liczba godzin w semestrze		135	180	315		33
	Liczba godzin w roku akademickim		330	420	750		68
	Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60						

ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.