

Gospodarka Przestrzenna studia licencjackie, niestacjonarne 2008/2009

I rok

Przedmiot	Przedmiot w języku angielskim	Liczba godzin		Forma zaliczenia	Punkty ECTS
		Wykłady	Ćwiczenia		
Geografia ekonomiczna	Economic geography	30	—	egz.	5
Rysunek techniczny i planistyczny (w tym 15 godzin praca własna)	Planning and technical drawing (including 15 hours of own work)	—	45	zal.	6
Matematyka i statystyka	Mathematics and statistics	30	30	egz.	9
Socjologia	Sociology	30	—	egz.	6
Prawoznawstwo	Jurisprudence	15	—	zal.	3
Przyrodnicze podstawy gospodarowania	Natural basics of management	20	10	egz.	7
Podstawy gospodarki przestrzennej	Basics of spatial economy	30	—	egz.	5
Systemy osadnicze	Settlement systems	20	10	egz.	5
Demografia	Demography	20	10	zal.	4
Metodyka pracy naukowej	Methodics of scientific work	—	20	zal.	1
Techniki komputerowe	Computer techniques	—	15	zal.	1
Projektowanie komputerowe	Computer planning	—	15	zal.	2
Język obcy	Foreign language	—	30	zal.	2
Ćwiczenia terenowe przyrodnicze i społeczno-ekonomiczne - podstawy GP	Field practices: natural and socio-economic basics of spatial economy	—	64	zal.	4
Liczba godzin	Number of hours	195	249	6egz.	60
Liczba godzi w roku akademickim	Number of hours in academic year	444			

PRODZIEKAN
 WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH
 I GEOLOGICZNYCH

 prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka

Gospodarka Przestrzenna studia licencjackie, niestacjonarne 2008/2009

II rok

Przedmiot	Liczba godzin		Forma zaliczenia	Punkty ECTS
	Wykłady	Ćwiczenia		
Historia architektury i urbanistyki				
Mikroekonomia	30	—	egz.	6
Makroekonomia	20	—	egz.	4
Projektowanie urbanistyczne	20	—	egz.	4
Planowanie infrastruktury technicznej	30	45	egz.	9
Spółeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej	15	15	zal.	5
Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska	20	—	zal.	4
Organizacja i funkcjonowanie samorządu terytorialnego w Polsce	30	—	zal.	4
Gospodarka finansowania samorządu terytorialnego	20	—	egz.	4
Podstawy kartografii społeczno-gospodarczej i planistycznej	20	—	zal.	2
Gospodarka lokalna	15	15	zal.	3
Projektowanie komputerowe	30	—	egz.	6
Język obcy	—	30	zal.	3
	—	45	egz.	2
Ćwiczenia terenowe gospodarka przestrzenna zagospodarowanie miast i gmin				
Liczba godzin	—	64	zal.	4
Liczba godzin w roku akademickim	250	214	7egz.	60
	464			

PRODZIEKAN
 WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH
 I GEOLOGICZNYCH

 prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka

Gospodarka Przestrzenna studia licencjackie, niestacjonarne 2008/2009

III rok

Przedmiot	Liczba godzin		Forma zaliczenia	Punkty ECTS
	Wykłady	Ćwiczenia		
Planowanie przestrzenne	30	45	egz.	6
Strategia rozwoju gminy	15	15	zal.	4
Rozwój regionalny	20	15	egz.	5
Ekonomika i rozwój miast	20	15	egz.	5
Gospodarka nieruchomościami	20	15	zal.	4
Geograficzne systemy informacyjne	15	30	zal.	4
Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska	30	—	egz.	5
Problemy rewitalizacji miast	30	—	zal.	5
Zagospodarowanie turystyczne	15	15	zal.	2
Metody analizy przestrzennej	15	10	zal.	3
Problemy rozwoju obszarów wiejskich	30	—	zal.	5
Konwersatorium	—	20	zal.	1
Ochrona własności intelektualnej	10	—	zal.	1
Egzamin dyplomowy	—	—	egz.	10
Liczba godzin	250	180	7egz.	60
Liczba godzin w roku akademickim	430			

PRODZIEKAN
 WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH
 I GEOLOGICZNYCH

 prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka

Niestacjonarne Studia Gospodarka Przestrzenna 2008/2009

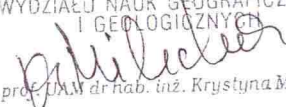
III rok

Lp	Przedmiot	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
		Wykł.	Ćwicz.		
1	Podstawy administracji i prawo administracyjne	30	15	Egzamin	8
2	Systemy informacji przestrzennej	10	15	Zaliczenie	5
3	Fizjografia planistyczna	10	15	Zaliczenie	5
4	Podstawy organizacji i zarządzania	30	—	Egzamin	6
5	Finansowanie samorządu terytorialnego	20	—	Zaliczenie	5
6	Planowanie i projektowanie architektoniczne i urbanistyczne	15	30	Egzamin	8
7	Pracownia planistyczna	—	15	Zaliczenie	4
8	Metody analizy przestrzennej	20	20	Egzamin	7
9	Mikroekonomia	30	—	Egzamin	6
Liczba godzin		165	110	5egz.	—
Liczba godzin w roku akademickim		275		—	—
Ćwiczenia terenowe „Gospodarka i przestrzenne zagospodarowanie gmin” (80 godzin)					6
					60

Niestacjonarne Studia Gospodarka Przestrzenna 2008/2009

IV rok

Lp	Przedmioty	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
		Wykł.	Ćwicz.		
1	Prawo handlowe i finansowe	30	—	Egzamin	6
2	Metodologia gospodarki przestrzennej	20	—	Egzamin	3
3	Gospodarka lokalna	30	—	Egzamin	4
4	Metody planowania przestrzennego	15	15	Egzamin	5
5	Rolnictwo i rozwój obszarów wiejskich	20	—	Zaliczenie	3
6	Kształtowanie i ochrona środowiska	20	10	Egzamin	5
7	Gospodarka komunalna	20	—	Zaliczenie	3
8	Zarządzanie miastem i wsią z elementami marketingu	20	15	Egzamin	6
9	Pracownia projektowa	—	20	Zaliczenie	2
10	Seminarium magisterskie	—	30	Zaliczenie	6
11	Pracownia magisterska	—	15	Zaliczenie	6
Liczba godzin		175	105	6egz.	—
Liczba godzin w roku akademickim		280		—	—
Praktyka dyplomowa - 14 dni					6
Praktyka zawodowa w zarządzie miasta lub gminy - 3 tygodnie					6
Łączna punktacja ECTS					60

PRODZIEKAN
 WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH
 I GEOLOGICZNYCH

 prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka

Niestacjonarne Studia Gospodarka Przestrzenna 2008/2009

V rok

Lp	Przedmioty	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
		Wykł.	Ćwicz.		
1	Architektura Polski	25	—	Egzamin	5
2	Problemy społeczno-gospodarcze współczesnego świata	20	—	Zaliczenie	3
3	Seminarium magisterskie	—	40	Zaliczenie	32
4	Pracownia magisterska	—	40	Zaliczenie	20
Liczba godzin		50	80	1egz.	60
Liczba godzin w roku akademickim		130			

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH
K. Milecka
prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka