

## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	<b>0532.6.GEO1.B/C.GO</b>	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<b>Geografia osadnictwa</b>
	angielskim	<i>Settlement geography</i>

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	<b>Geografia</b>
1.2. Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	<b>Pierwszego stopnia licencjackie</b>
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr hab. Mirosław Mularczyk, prof.UJK
1.6. Kontakt	Tel. 41 349 63 88; e-mail: miroslaw.mularczyk@ujk.edu.pl

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	<b>polSKI</b>
----------------------	---------------

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Wykład, konwersatorium	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład, metody problemowe, analiza przypadku, dyskusja	
3.5. Wykaz literatury	Podstawowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Maik W., 1997: Podstawy geografii miast, UMK, Toruń;</i></li> <li>• <i>Szymańska D., 2013, Geografia osadnictwa, Wydawnictwa Naukowe PWN, Warszawa;</i></li> <li>• <i>Wójcik Marcin, 2014, Przemiany społeczno-przestrzenne osiedli wiejskich, Wydawnictwo UŁ</i></li> </ul>
	uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rajeshwar R., 2015, Settlement Geography, Anmol Publications Pvt. Ltd., Lanham;</i></li> <li>• <i>Szymańska D., 2007, Urbanizacja na świecie, Wydawnictwa Naukowe PWN, Warszawa;</i></li> <li>• <i>Mularczyk M., 2016: Regionalny system miast. Hierarchia czy poziomy układ sieciowy. Przykład województwa świętokrzyskiego, Wydawnictwo UJK, Kielce</i></li> </ul>

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p><b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <p><b>wykład:</b></p> <p><b>C1.</b> Poznanie procesów i czynników kształtujących sieć osadniczą,</p> <p><b>C2.</b> Poznanie przemian przestrzennych i społeczno-gospodarczych wsi,</p> <p><b>C3.</b> Poznanie teorii i prawidłowości rozwoju miast i systemów miast</p> <p><b>Konwersatorium:</b></p> <p><b>C1.</b> rozwijanie umiejętności analizowania procesów kształtujących sieć osadniczą,</p> <p><b>C2.</b> rozwijanie umiejętności wykorzystywania w praktyce teorii, modeli i metod badawczych z zakresu geografii osadnictwa,</p> <p><b>C2.</b> rozwijanie umiejętności wyjaśniania relacji między rozwojem sieci osadniczej a innymi zjawiskami i procesami w przestrzeni społeczno-gospodarczej.</p>
--

#### 4.2 Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

##### Wykład:

Geografia osadnictwa jako nauka geograficzna. Czynniki kształtujące osadnictwo, jego rozwój i przekształcenia. Osadnictwo wiejskie ustabilizowanego rolnictwa. Przemiany przestrzenne i społeczno-gospodarcze wsi. Zróżnicowanie pojęcia miasta. Powstanie i rozwój miast. Stadia rozwoju miast. Urbanizacja, aspekty urbanizacji, Funkcje miasta, klasyfikacja funkcjonalna miast. Hierarchia funkcjonalna miast. Baza ekonomiczna miasta. Zróżnicowanie struktury społecznej i przestrzennej miast. Relacje między miastem a otoczeniem. Strefa podmiejska. Systemy miast. Relacje między miastami, układy lokalizacyjne, rozkłady wielkości miast. Lokalne, regionalne, krajowe systemy osadnicze. Metropolie, procesy metropolizacji.

##### Konwersatoria:

Miejska sieć osadnicza województwa świętokrzyskiego na tle środowiska przyrodniczego. Zróżnicowanie kształtów i wielkości wsi w Polsce. Współczesne zmiany funkcji wsi. Czynniki różnicujące poziom urbanizacji na świecie. Stan równowagi miejskiej sieci osadniczej wybranych województw w Polsce wg reguły G. K. Zipfa. Stadia rozwoju miast. Zmiany typów demograficznych społeczeństw (wg Webba) polskich miast. Uwarunkowania i kierunki zagospodarowania przestrzennego miast. Cechy miast globalnych.

#### 4.3 Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie <b>WIEDZY:</b>		
W01	Opisuje metodologię badań oraz podstawowe teorie oraz wyjaśnia podstawowe terminy i pojęcia dotyczące geografii osadnictwa i jej miejsce w strukturze nauk geograficznych.	GEO1A_W01 GEO1A_W08
W02	Charakteryzuje podstawowe elementy sieci osadniczej, wyjaśnia zależności między nimi a warunkami społecznymi, ekonomicznymi i przyrodniczymi.	GEO1A_W05
w zakresie <b>UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
U01	Wykorzystuje dostępne źródła informacji w formie tekstowej, kartograficznej i statystycznej, zarówno w postaci analogowej, jak i elektronicznej, w zakresie geografii osadnictwa.	GEO1A_U03
U02	Identyfikuje, analizuje i przewiduje kierunki rozwoju sieci osadniczych i interpretuje przestrzenne ich zróżnicowanie w ujęciu regionalnym, krajowym i międzynarodowym.	GEO1A_U06
w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Jest przekonany o znaczeniu wiedzy z zakresu geografii osadnictwa w planowaniu rozwoju jednostek osadniczych i ich sieci.	GEO1A_K03

#### 4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)													
	Egzamin ustny/pisemny		Kolokwium		Projekt		Aktywność na zajęciach		Praca własna		Praca w grupie		Inne (Prezentacja multimedialna)	
	Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć	
			W	K			W	K	W	K			W	K
W01			+					+						+
W02			+					+						+
U01			+					+						+
U02			+					+						+

