



Ekonomia miast i regionów  
Karta opisu przedmiotu

**Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> gospodarka przestrzenna	<b>Cykl kształcenia</b> 2021/22	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> WIKSiGIGPS.I2B.0574.21	
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	<b>Języki wykładowe</b> Polski	
<b>Poziom studiów</b> studia pierwszego stopnia (inżynier)	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy	
<b>Forma studiów</b> stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Profil studiów</b> ogólnoakademicki	<b>Dyscypliny</b> Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	
	<b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Tak	
	<b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b> Nie	
<b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b>	Marian Kachniarz	
<b>Pozostali prowadzący</b>	Marian Kachniarz	
<b>Okres</b> Semestr 2	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 2.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 30	

**Cele kształcenia dla przedmiotu**

C1	Celem zajęć jest uświadomienie słuchaczom złożoności struktur miejskich i terytorialnych, jako sieciowego systemu przepływów osób, dóbr, usług i finansów.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	zna strukturę miast i ich rolę w gospodarce światowej.	GP_P6S_WK21	Zaliczenie pisemne
W2	zna znaczenie społecznych, ekonomicznych i środowiskowych uwarunkowań rozwoju miast.	GP_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	potrafi zidentyfikować i rozwiązać wybrane problemy związane z zarządzaniem rozwojem miast.	GP_P6S_UW08	Zaliczenie pisemne
U2	potrafi ocenić rolę i pozycję miast w globalnych procesach rozwojowych	GP_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	posiada umiejętności dokonywania oceny krytycznej i podejmowania dyskusji merytorycznej.	GP_P6S_KK02	Zaliczenie pisemne

## Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	18	
Udział w egzaminie	2	
Konsultacje	10	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 60	<b>ECTS</b> 2.0
<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 42	<b>ECTS</b> 1.6

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć

1.	<p>Organizacja terytorialna i zarządzanie obszarami metropolitalnymi.</p> <p>Funkcje podziału administracyjnego na poziomie regionalnym (wyodrębnienie Warszawy z woj. Mazowieckiego).</p> <p>Rozwój miast a funkcja administracyjna.</p> <p>Jednostki pomocnicze w zarządzaniu miastem.</p> <p>Zjawiska kryzysowe - wpływ, reakcje samorządów miejskich (COVID)</p> <p>Wykorzystanie środków UE przez polskie miasta i regiony</p> <p>Współczesne koncepcje rozwoju miast (World City, Creative City, Technopolie - studia przypadku).</p>	Wykład
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

## Informacje rozszerzone

### Metody nauczania:

Wykład, blended learning

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	100%

## Wymagania wstępne

brak

## Literatura

### Obowiązkowa

1. Kachniarz M., Efektywność usług publicznych - teoria i praktyka. Wyd. UE we Wrocławiu, Wrocław 2014.
2. Słodczyk J., Historia planowania i budowy miast, Opole University Publishers, Opole 2012.
3. Sadowy K.(red), Miasto. Gospodarka, zarządzanie, wyzwania, OW SGH, Warszawa 2019.

### Dodatkowa

1. Clark G., Global Cities: A Short History, Brookings Institution Press, Washington 2016.
2. Florida R., Narodziny klasy kreatywnej, Narodowe Centrum Kultury, Warszawa 2011.
3. Deog-Seong O., Phillips F., Technopolis: Best Practices for Science and Technology Cities, Springer Science & Business Media, Berlin/Heidelberg 2013.

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
GP_P6S_KK02	Absolwent jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów inżynierskich oraz społeczno-ekonomicznych i przyrodniczych w gospodarowaniu przestrzenią, precyzyjnego formułowania problemów, zauważania związków i zależności występujących w otoczeniu i twórczego myślenia o przestrzeni.
GP_P6S_UW08	Absolwent potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne, analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych, gospodarczych), analizować zjawiska społeczne.
GP_P6S_UW10	Absolwent potrafi dokonać analizy, oceny i interpretacji poziomu społeczno-gospodarczego miasta, regionu i kraju na tle gospodarki globalnej oraz zidentyfikować endogeniczne i egzogeniczne czynniki rozwoju, a także analizować i oceniać decyzje władz publicznych w zakresie wzrostu gospodarczego i polityki strukturalnej; obsługiwać generator wniosków w RPO.
GP_P6S_WG13	Absolwent zna i rozumie istotę podstawowych problemów społecznych, publicznego systemu ich rozwiązywania oraz ich wpływu na rozwój miast i regionów. Ma zaawansowaną wiedzę o zasadach i procedurach partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym.
GP_P6S_WK21	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym znaczenie przestrzennych uwarunkowań (czynników) społeczno-kulturowych, gospodarczych i środowiskowych na rozwój lokalny i regionalny oraz na gospodarkę przestrzenną.