



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Teoria i historia urbanistyki

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów architektura	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 01AS.DI2C.2768.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne	Grupy zajęć standardu B. Kontekst projektowania; B1. Teoria i historia architektury i urbanistyki, ochrona dziedzictwa, kulturoznawstwo, archeologia i teoria konserwatorstwa, prawo w procesie inwestycyjnym, etyka zawodu, ergonomia	
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych.	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających.	
Koordinator	Iga Grześkow	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Egzamin	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Student rozumie złożone relacje przestrzenne w obszarze urbanistyki względem wymiarów człowieka i wartości społecznych, kulturowych itp.	A_O2_K_W01, B.W1, B.W4	P7S_WG, P7S_WG_inż,
W2	Student rozumie rolę dla środowiska przestrzennego jaką spełnia urbanistyka i architektura, również w kontekście miejskim.	A_O2_K_W05, A_O2_K_W09, B.W1, B.W3, B.W4	P7S_WG, P7S_WG_inż, P7S_WG, P7S_WG_inż,
W3	Student zna zagadnienie integracji w przestrzeni zurbanizowanej na wielu płaszczyznach działań planistycznych, projektowych i użytkowych w skali lokalnej i regionalnej, zasady kształtowania opracowań studialnych, regionalnych, a także aktów prawa miejscowego – planów miejscowych.	A_O2_K_W10, A_O2_K_W12, A_O2_K_W15, B.W1, B.W3, B.W4, B.W6	P7S_WG, P7S_WG_inż, P7S_WK, P7S_WK_inż, P7S_WK, P7S_WK_inż,
Kompetencje społeczne:			
K1	Student rozumie znaczenie spuścizny urbanistycznej i architektonicznej dla współczesnych pokoleń i miast.	A_O2_K_K02, B.S1, B.S2	P7S_KR,
K2	Student umie rozwijać własne wnioski z zdobytej wiedzy i tworzyć idee na tym oparte.	A_O2_K_K03, B.S1, B.S2	P7S_KK,

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Modele miast XXI w. 2. Zasady zrównoważonego rozwoju miast w teorii urbanistyki. 3. Smart city 4. Projektowanie urbanistyczne jako zaspokojenie potrzeb przestrzennych społeczeństwa. 5. Relacje człowieka i środowiska jako przestrzeni tworzących synergii miejsca. 6. Śródmieście a centra miejskie w zróżnicowanych skalach jednostek osadniczych. 7. Problemy przekształceń struktur miejskich, a rewaloryzacja i rewitalizacja wybranych zespołów urbanistycznych. 8. Polityka miejska w miastach polskich 9. Miasto dostępne jako jedno z wyzwań zintegrowanego planowania	Wykład	W1, W2, W3, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Pozytywna ocena z egzaminu pisemnego - uzyskanie min 50% punktów Zasady oceniania w zależności od uzyskanych punktów ujętych procentowo: bardzo dobry: od 91% do 100%, dobry plus: 81%-90%, dobry: 71%-80%, dostateczny plus: 61-70%, dostateczny: 51%-60%, niedostateczny: 0-50%. Ponadto należy spełnić wymóg zaliczenia każdego efektu uczenia się z tej formy przedmiotu.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Egzamin pisemny
W1	x
W2	x
W3	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

- Gzell S., 2015., Wykłady o współczesnej urbanistyce with English Supplement on Contemporary Town Planning, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.
- Chmielewski J. M., 2016., Teoria i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.
- Drozda. Ł. 2018, Dwa tysiące. Instrukcja obsługi polskiej urbanizacji w XXI wieku, Wydawnictwo Fundacja Nowej Kultury Bęc Zmiana, Warszawa
- Architektura Urbanistyka Sztuka, praca zbiorowa pod red. Gzell S., 2022, Wydawnictwo Narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki, Warszawa

Literatura uzupełniająca

- Korenik A., 2018, Smart Cities - Inteligentne miasta w Europie i Azji, Wydawnictwo CeDeWu Sp. z o.o.
- Rudewicz J., 2016, Rozwój zrównoważony wielkich miast w Polsce, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego
- Dyckhoff T., 2018, Epoka spektaklu. Perypetie architektury i miasta XXI wieku, Wydawnictwo Kraker, Warszawa

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	2
	Studiowanie literatury	8
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	5
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut