

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024
FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Podstawy planowania przestrzennego i urbanistycznego

2. Nazwa kierunku Budownictwo

3. Poziom kształcenia pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS 2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
4	15			15		

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca mgr inż. arch. Adam Kwapien

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Przedmioty wprowadzające – geodezja, prawo budowlane
2. Student posiada umiejętności w zakresie gromadzenia danych i informacji do projektowania z zakresu zagospodarowania przestrzennego obszaru

9. Cele przedmiotu

C1 Uzyskanie wiedzy z zakresu systemów planowania przestrzennego w Polsce

C2 Poznanie wzajemnych relacji pomiędzy systemami i szczeblami planowania przestrzennego

C3 Opracowanie wybranych elementów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego terenu na przykładzie wybranego obszaru z koncepcją uporządkowania obszaru dla określenia atrakcyjnych kierunków jego zagospodarowania (studium gminy i plan miejscowy)

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------------	---

WIEDZA

EU01	Zna i rozumie ogólne zasady planowania przestrzennego i urbanistycznego	K_W13
EU02	Zna i rozumie przepisy prawne związane z planowaniem przestrzennym i urbanistycznym	K_W17

UMIEJĘTNOŚCI

EU03	Potrafi samodzielnie wykonywać zadanie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem	K_U07
EU04	Potrafi stosować zasady sztuki budowlanej, posługiwać się normami budowlanymi. Stosuje przepisy prawa związane z planowaniem przestrzennym	K_U18
EU05	Potrafi odczytać rysunki architektoniczne, budowlane, instalacyjne i geodezyjne. Potrafi korzystać z dokumentacji budowlanej oraz sporządzić jej wybrane elementy	K_U22

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU06	Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników prac i ich interpretację	K_K01
------	---	-------

EU07	Jest gotów postępować zgodnie z zasadami etyki. Przestrzega praw autorskich	K_K06
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykład		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Gospodarka przestrzenna – jej składowe, rodzaje działalności w zakresie gospodarki przestrzennej, formy gospodarki przestrzennej. 2) Planowanie przestrzenne w Polsce i krajach Unii Europejskiej – poziomy, wzajemne relacje, zakres, dokumenty planistyczne, podmioty planowania przestrzennego i ich kompetencje. 3) Podstawy prawne planowania przestrzennego – materialne prawo administracyjne dotyczące zagospodarowania przestrzeni, prawnoadministracyjne formy działania administracji rządowej i samorządowej w zakresie planowania przestrzennego. 4) Uwarunkowania zagospodarowania przestrzeni – środowiskowe, kulturowe, społeczne, gospodarcze, infrastrukturalne, komponenty zagospodarowania terenu. 		
Forma zajęć – projekt		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta/gminy – samodzielna analiza treści studium. 2) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta/gminy – propozycja własnej wizji rozwoju przestrzennego miasta/gminy. 3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wybranego obszaru – projekt zagospodarowania obszaru w zgodności z zaproponowaną w studium wizją rozwoju przestrzennego obszaru. 		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Wykład prowadzony z zastosowaniem prezentacji jako środka dydaktycznego		
2. Zestawy zadań na poszczególne wykłady		
3. Zestawy zadań na poszczególne zajęcia projektowe		
4. Projekty do samodzielnego wykonania		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Obecność i aktywność na zajęciach		
2. Kolokwium		
3. Wykonanie rysunków		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		40
2. Nakład pracy studenta		10
suma		50
liczba punktów ECTS		2
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717) 2. Rozporządzenie MI z dnia 28.04.2004r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy 3. Rozporządzenie MI z dnia 26.08.2003r. w sprawie wymaganego zakresu projektu planu miejscowego 4. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Poradnik metodyczny. UMiRM, IGPIK, Kraków 1998. 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. M. Chmielewski „Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast”, OW PW, Warszawa 2005. 		
16. Formy oceny – szczegóły		

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną

Zaliczenie pisemne sprawdzające wiedzę studenta

- Czas trwania 60 minut
- 8 zadań sprawdzających wiedzę studenta z treści programowych wynikających z wykładów
- Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest uzyskanie 51 % pozytywnych odpowiedzi.
- Punktacja – każde pytanie oceniane jest w skali od 0 do 50 pkt. Maksymalnie można uzyskać 50 pkt.
 - 0 – 25,0 niedostateczny (2,0)
 - 26,0 – 30,0 dostateczny (3,0)
 - 31,0 – 35,0 dostateczny plus (3,5)
 - 36,0 – 40,0 dobry (4,0)
 - 41,0 – 45,0 dobry plus (4,5)
 - 46,0 – 50,0 bardzo dobry (5,0)

Wykonanie projektu układu urbanistycznego wybranego obszaru w postaci planszy w formacie A2

- 0 – 25,0 niedostateczny (2,0)
- 26,0 – 30,0 dostateczny (3,0)
- 31,0 – 35,0 dostateczny plus (3,5)
- 36,0 – 40,0 dobry (4,0)
- 41,0 – 45,0 dobry plus (4,5)
- 46,0 – 50,0 bardzo dobry (5,0)

W rysunkach oceniana jest: prawidłowość wykonania 70 %, wykorzystanie warstw 25 % i termin 5%

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w AB w Białej Podlaskiej/ zajęcia zdalne na platformie Microsoft Teams
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem