



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Architektury

ul. Nieszawska 13A, 61-021 Poznań, tel. +48 61 665 3301, fax +48 61 665 3300

e-mail: office_darf@put.poznan.pl, www.architektura.put.poznan.pl



KARTA OPISU MODUŁU ZAJĘĆ

Nazwa modułu/przedmiotu		Kod	
PRAWO O ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM		A_K_2.2_008	
Kierunek studiów	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny)	Rok / Semestr	
ARCHITEKTURA	ogólnoakademicki	I/2	
Specjalność	Przedmiot oferowany w języku:	Kurs (obligatoryjny/obieralny)	
-	polskim/angielskim	obligatoryjny	
Godziny		Liczba punktów	
Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -		2	
Stopień studiów:	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna)	Obszar(y) kształcenia	Podział ECTS (liczba i %)
II	STACJONARNE	NAUKI TECHNICZNE	2 (100%)
status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku)	
kierunkowy		ogólnouczelniany	
Odpowiedzialny za przedmiot: prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg e-mail: wojciech.bonenberg@put.poznan.pl Wydział Architektury ul. Nieszawska 13 C, 61-021 Poznań tel.: 61 665 32-62		Wykładowca: dr inż. arch. Dominika Pazder	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	<ul style="list-style-type: none">podstawowa wiedza na temat procesu budowlanegoznajomość podstawowych organów administracji rządowej i samorządowejznajomość form ochrony przyrody i zabytków	
2	Umiejętności:	<ul style="list-style-type: none">umiejętność czytania map topograficznych i zasadniczychumiejętność czytania oznaczeń graficznych na planachumiejętność wyciągania wniosków ze schematów i diagramów, analizy danych dot. istniejących uwarunkowań rozwoju terenuumiejętność korzystania z przepisów prawnych	
3	Kompetencje społeczne	<ul style="list-style-type: none">student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób,ma świadomość społecznej roli urbanisty	
Cel przedmiotu:			
<ol style="list-style-type: none">Uzyskanie wiedzy na temat systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce.Zrozumienie wpływu ustaleń dokumentów planistycznych na zachowanie zrównoważonego rozwoju i ładu przestrzennego w zagospodarowaniu terenu.Przybliżenie wiedzy dot. obowiązujących przepisów prawnych, stosowanych przy opracowywaniu studium i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.Zwrócenie uwagi na sposób zapisu ustaleń studium, miejscowego planu, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, ich interpretacja i wpływ na proces inwestycyjny.			

Efekty kształcenia			
Wiedza:			
Efekty kierunkowe		student, który zaliczył przedmiot,	Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia
W01	A2_W01	student ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu prawa o zagospodarowaniu przestrzennym	P7S_WG
W02	A2_W03	student ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i pozatechnicznych uwarunkowań projektowania obiektów sportu i rekreacji	P7S_WG
W03	A2_W10	ma podstawową wiedzę w zakresie prawa o zagospodarowaniu przestrzennym	P7S_WG
Umiejętności:			
U01	A2_U01	student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie	P7S_UW
U02	A2_U15	potrafi dokonać identyfikacji prawnych problemów w zagadnieniach funkcjonalno-przestrzennych, dokonać ich ewaluacji oraz sformułować odpowiednie wnioski dotyczące możliwych przekształceń w skali architektonicznej i urbanistycznej	P7S_UW
U05	A2_U09	potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty społeczne, historyczne, krajobrazowe, ekologiczne, ekonomiczne i prawne	P7S_UW
Kompetencje społeczne:			
K01	A2_K04	student rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcania się, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	-
K03	A2_K05	student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności projektowej, w tym jej wpływu na środowisko kulturowe i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	-
K04	A2_K06	student ma świadomość roli społecznej architekta, potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania; ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny; ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związaną z pracą zespołową	-
Metody kształcenia			
<ol style="list-style-type: none"> Wykład z prezentacją multimedialną / opowiadanie. eLearning Moodle (system wspomaganie procesu dydaktycznego i nauczania na odległość). 			
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia			
<ol style="list-style-type: none"> Wykłady z przedmiotu kończą się egzaminem. Przewidziane są dwa egzaminy sesyjne, przy czym drugi jest terminem poprawkowym. Egzamin z przedmiotu jest pisemny. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest aktywne uczestnictwo potwierdzone obecnością na minimum 2/3 wykładów. 			
Ocena formująca			
<ul style="list-style-type: none"> aktywne uczestnictwo potwierdzone obecnością na minimum 2/3 wykładów 			
Ocena podsumowująca:			
<ul style="list-style-type: none"> ocena uzyskana w trakcie egzaminu pisemnego, Przyjęta skala ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0			
Uzyskanie oceny pozytywnej z modułu, zależne jest od osiągnięcia przez studenta wszystkich zapisanych w sylabusie efektów kształcenia.			
Treści programowe			
<ol style="list-style-type: none"> System planowania przestrzennego w Polsce - zarys historyczny. Planowanie przestrzenne na szczeblu krajowym - KPZK 2030. Planowanie przestrzenne na szczeblu województwa na przykładzie planu dla województwa wielkopolskiego Plan zagospodarowania przestrzennego województwa - kierunki rozwoju dla województwa wielkopolskiego. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja inwestycji na podstawie decyzji administracyjnych. Ochrona środowiska przyrodniczego w planowaniu przestrzennym. 			

9. Ochrona lasów w zagospodarowaniu przestrzennym gmin. 10. Gospodarka wodna w planowaniu przestrzennym. 11. Ochrona zabytków i układów historycznych w zagospodarowaniu przestrzennym gminy. 12. Elektrownie wiatrowe w studium gminnym i miejscowym planie. 13. Rola wojewody, starosty, wójta w zagospodarowaniu przestrzennym gminy. 14. Inwestycje realizowane na podstawie specustaw. 15. Wpływ ustaleń dokumentów planistycznych na zagospodarowanie przestrzenne i proces inwestycyjny.

Literatura podstawowa:

1. Niewiadomski Z.: Planowanie przestrzenne. Zarys systemu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.,2004r
2. Kozłowski S: Vademecum gospodarki przestrzennej, wyd. Instytut rozwoju Miast, Kraków., 2005
3. Borsia M., Buczek G.:Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wyd. Urbanista, Warszawa.,

Legislacja:

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- Ustawa Prawo Budowlane

Literatura uzupełniająca:

Ustawy o:

1. ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. ochronie przyrody.
3. Prawo Wodne.
4. ochronie gruntów rolnych i leśnych.
5. Parysek J., 2007: Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej, Wyd. Naukowe UAM, Poznań
6. Werner A.: Proces inwestycyjny dla architektów
7. Bąkowski T.: Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Komentarz, wyd. Zakamycze, Kraków
8. Powiat poznański. Jakość przestrzeni i jakość życia, praca zbiorowa, wyd. Bogucki wydawnictwo Naukowe, Poznań 2008

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem	37	1

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

forma aktywności	liczba godzin
udział w wykładach	30 h
udział w ćwiczeniach/ laboratoriach (projektach)	0 h
przygotowanie do ćwiczeń/laboratoriów	0 h
przygotowanie do kolokwium/przeglądu zaliczeniowego	0 h
udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia	5 h
przygotowanie do egzaminu	13 h
obecność na egzaminie	2 h

Łączny nakład pracy studenta: **2 ECTS**

50 h

W ramach tak określonego nakładu pracy studenta:

- zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:

30 h + 2h +5 h = **37 h**

1 ECTS