

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 4

Stopień studiów: I

Specjalności: Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Prawoznawstwo
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	GP-1/C17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	30	30	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Wyczerpanie rozumienia podstawowych pojęć prawnych oraz systemu prawnego.

Cel 2 Wychowanie umiejętności sprawnego działania w świecie ograniczonym regułami gospodarczymi i społecznymi, w szczególności przepisami prawa.

Cel 3 Wykształcenie świadomości społecznej roli gospodarowania przestrzenią i profesjonalnego podejścia do planowania przestrzennego, w tym stosowania i przestrzegania istniejących norm prawnych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wiedza i umiejętności na poziomie szkoły średniej z przedmiotu wiedza o społeczeństwie.
- 2 Orientacja merytoryczna w zakresie podstawowych (kierunkowych) przedmiotów związanych z planowaniem przestrzennym oraz środowiskiem przyrodniczym i kulturowym.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna podstawowe pojęcia prawne i akty normatywne dotyczące planowania przestrzennego oraz ochrony własności intelektualnej.

EK2 Umiejętności Ma podstawowe umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym uwarunkowania prawne.

EK3 Kompetencje społeczne Ma świadomość funkcjonowania w uwarunkowaniach formalno-prawnych i własnej odpowiedzialności za decyzje podjęte w procesach projektowania oraz planowania przestrzennego.

EK4 Kompetencje społeczne W pracy zawodowej kieruje się zasadami i przepisami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie, zapoznanie z celami i zakresem zajęć, podstawową literaturą i zasadami zaliczenia przedmiotu.	1
W2	PRAWO INFORMACJE PODSTAWOWE Dziedziny prawa, źródła prawa, obowiązujący w Polsce system prawa ustroj polityczny i administracyjny kraju, tworzenie prawa, stosowanie i egzekucja prawa, sądownictwo, prawo międzynarodowe umowy i konwencje, podstawowe pojęcia z zakresu prawa.	3
W3	RZECZPOSPOLITA POLSKA Prawa człowieka jako podstawa współczesnych rozwiązań ustrojowych. Poszanowanie środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturalnego jako podstawa funkcjonowania i rozwoju społeczeństw.	2
W4	Osoby fizyczne i osoby prawne, prawo cywilne i prawo administracyjne, odpowiedzialność i prawo karne. Rozwój i prawo gospodarcze.	2
W5	UNIA EUROPEJSKA Unia Europejska jako umowa międzynarodowa, prawo krajowe a prawo Unii, kompetencje wyłączne, dzielone i wspomagające, funkcjonowanie Unii. System prawny i wybrane elementy prawa Unii Europejskiej.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	ADMINISTRACJA PUBLICZNA Władze krajowe i samorząd terytorialny, podział administracyjny kraju, organy władzy i administracji publicznej, kompetencje. Prawo materialne, zadania administracji publicznej, administracja a tworzenie, stosowanie i egzekucja prawa, obywatel i administracja publiczna, kontrola i nadzór nad działaniami administracji publicznej.	4
W7	PRZESTRZEŃ Przestrzeń jako przedmiot prawa, własność a gospodarowanie przestrzenią, nieruchomości, przestrzeń jako dobro publiczne, prawa indywidualne a społeczna wartość przestrzeni.	1
W8	GOSPODAROWANIE PRZESTRZENIĄ I PLANOWANIE PRZESTRZENNE Ochrona a wykorzystanie przestrzeni: uwarunkowania przyrodnicze, problemy zagospodarowania i ochrony zasobów przyrodniczych, uwarunkowania wynikające z wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury.	2
W9	Planowanie przestrzenne: polityka przestrzenna, poziom krajowy, regionalny i lokalny, odstępstwa od jednolitego systemu planowania przestrzennego.	1
W10	Planowanie przestrzenne: planowanie miejscowe, plany jako akty prawa, proces i procedura planistyczna, dokumentacja planistyczna, partycypacja społeczna w procesie planistycznym, prawne i ekonomiczne skutki planów.	2
W11	Planowanie przestrzenne: decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	2
W12	Planowanie przestrzenne: system informacji przestrzennej.	2
W13	Zagospodarowanie przestrzeni a budownictwo: prawo budowlane, warunki techniczne.	2
W14	ZAWODY REGULOWANE W GOSPODAROWANIU PRZESTRZENIĄ Uprawnienia zawodowe: architekci, geodeci, inżynierowie budowlani, rzeczoznawcy majątkowi, urbaniści. Prawa twórców i odpowiedzialność zawodowa.	3
W15	Podsumowanie.	1

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wprowadzenie, zapoznanie z celem i zakresem ćwiczeń oraz zasadami zaliczenia przedmiotu.	1
C2	Rozumienie prawa prawo jako system: elementy systemu i ich wzajemne relacje.	3
C3	Czytanie i rozumienie aktów prawnych (logika formalna, gramatyka, słownictwo). Czytanie Konstytucji.	4

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C4	Państwo i prawo: Władza i administracja publiczna, Stanowienie i stosowanie prawa.	2
C5	Państwo i prawo: Zasady techniki prawodawczej.	2
C6	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego jako akt prawa: Tekst planu, Rysunek planu, Procedura i dokumentacja planistyczna.	4
C7	Prawo a zagadnienia techniczne i środowiskowe: System normalizacji, Warunki techniczne a kształtowanie przestrzeni, Jakość środowiska a kształtowanie przestrzeni, Tekst i rysunek planu a zagadnienia techniczne i środowiskowe.	4
C8	Stosunki, fakty i czynności prawne. Procedura przygotowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: uczestnicy, ich prawa i obowiązki, czynności prawne w procedurze, dokumentacja planistyczna.	4
C9	Prawa i obowiązki twórcy aktu prawnego: Urbanista jako zawód zaufania publicznego, Inne zawody regulowane w gospodarowaniu przestrzenią, Prawa autorskie w trakcie przygotowania i po uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Odpowiedzialność zawodowa autorów planu.	2
C10	Postępowanie administracyjne: Procedura przygotowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a postępowanie administracyjne, Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	3
C11	Podsumowanie zajęć.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 Ćwiczenia projektowe

N4 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Odpowiedź ustna

F3 Projekt zespołowy

F4 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią.
NA OCENĘ 3.0	Ogólna znajomość podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią.
NA OCENĘ 3.5	Dobra znajomość podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią.

NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią, ogólna znajomość prawa związanego z wykonywaniem zawodu związanego z gospodarowaniem przestrzenią.
NA OCENĘ 4.5	Dobra znajomość podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią, dobra znajomość prawa związanego z wykonywaniem zawodu związanego z gospodarowaniem przestrzenią.
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra znajomość podstaw prawnych oraz elementów prawa związanego z gospodarowaniem przestrzenią, ogólna znajomość prawa związanego z wykonywaniem zawodu związanego z gospodarowaniem przestrzenią.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym uwarunkowań prawnych.
NA OCENĘ 3.0	Ma ogólne umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym uwarunkowania prawne.
NA OCENĘ 3.5	Ma podstawowe umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej (przygotowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego), w tym uwarunkowania prawne (zawody regulowane i uprawnienia zawodowe).
NA OCENĘ 4.0	Ma podstawowe umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej (przygotowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego), w tym uwarunkowania prawne (zawody regulowane i uprawnienia zawodowe, odpowiedzialność zawodowa).
NA OCENĘ 4.5	Ma podstawowe umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej (przygotowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego), w tym uwarunkowania prawne (zawody regulowane i uprawnienia zawodowe, odpowiedzialność zawodowa, prawo własności intelektualnej).
NA OCENĘ 5.0	Ma podstawowe umiejętności dotyczące wykonywania zawodu inżyniera gospodarki przestrzennej (przygotowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wydawanie decyzji administracyjnych), w tym uwarunkowania prawne (zawody regulowane i uprawnienia zawodowe, odpowiedzialność zawodowa, prawo własności intelektualnej, praca w administracji publicznej).
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Nie ma świadomości funkcjonowania w uwarunkowaniach formalno-prawnych i własnej odpowiedzialności za decyzje podjęte w procesach projektowania oraz planowania przestrzennego.
NA OCENĘ 3.0	Ma świadomość funkcjonowania w uwarunkowaniach formalno-prawnych.
NA OCENĘ 3.5	Ma świadomość ważności i zrozumienie prawnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej.

NA OCENĘ 4.0	Ma świadomość ważności i zrozumienie prawnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i własnej odpowiedzialności za decyzje podjęte w procesach projektowania oraz planowania przestrzennego.
NA OCENĘ 4.5	Ma świadomość ważności i zrozumienie prawnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i własnej odpowiedzialności za decyzje podjęte w procesach projektowania oraz planowania przestrzennego, poprawnie ocenia zależność pomiędzy odpowiedzialnością a skutkami decyzji.
NA OCENĘ 5.0	Ma świadomość ważności i zrozumienie prawnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i własnej odpowiedzialności za decyzje podjęte w procesach projektowania oraz planowania przestrzennego, dobrze ocenia zależność pomiędzy odpowiedzialnością a skutkami decyzji.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Nie zna zasad i przepisów dotyczących ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.0	Zna zasady i przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.5	Zna zasady i przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej, rozumie swoje prawa i obowiązki z tym związane (prawa własne i prawa innych twórców).
NA OCENĘ 4.0	Zna zasady i przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej, rozumie swoje prawa i obowiązki z tym związane (prawa własne i prawa innych twórców, specyfikę uwarunkowań prawnych w sektorze publicznym).
NA OCENĘ 4.5	Zna zasady i przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej, rozumie swoje prawa i obowiązki z tym związane (prawa własne i prawa innych twórców, specyfikę uwarunkowań prawnych w sektorze publicznym, odmienną regulację związanych z przygotowaniem i wdrażaniem aktów prawnych).
NA OCENĘ 5.0	W pracy zawodowej kieruje się zasadami i przepisami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W16, K_W20	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12 W13 W14 W15 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11	N1 N2 N3 N4	F1 F4 P1
EK2	K_W20	Cel 2	W11 W12 W13 W14 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11	N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1
EK3	K_K10	Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W14 C7 C8 C9 C10	N2 N3	F1 F2 F3
EK4	K_K02	Cel 3	W1 W2 W3 W4 W14 C2 C9	N2 N3	F1 F2 F3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Lewandowski J.** — *Podstawy prawa, Zarys wykładu*, Warszawa, 2008, Szkoła Główna Handlowa
- [2] | **Merta T. (red.)**, — *Z demokracją na ty*, Warszawa, 2001, Centrum Edukacji Obywatelskiej
- [3] | **Niewiadomski Z.**, — *Planowanie przestrzenne, Zarys systemu*, Warszawa, 2003, Wydawnictwo Prawnicze LexisNe

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **Chojnacka I. (wsp.)** — *Proces prawotwórczy w świetle orzecznictwa Trybunału Konstytucyjnego, Biuro Trybunału Konstytucyjnego*, Warszawa, 2007, Wydawnictwo Trybunału Konstytucyjnego
- [2] | **Izdebski H.** — *Elementy teorii i filozofii prawa*, Warszawa, 2011, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis
- [3] | **Izdebski H., Kulesza M.** — *Administracja publiczna, zagadnienia ogólne*, Warszawa, 2004, Liber
- [4] | **Kozłowski S., Słysz K., Węglowski M., Wierchowski M., Zastawniak B., Zgud K.** — *Vademecum gospodarki przestrzennej*, Kraków, 2001, IGPIK O/Kraków, UMiRM
- [5] | **Wańkiewicz W.** — *Rewitalizacja i planowanie przestrzenne stref społecznie wykluczonych, Poradnik*, Kraków, 2011, Instytut Rozwoju Miast
- [6] | **Woleński J.** — *Okolice filozofii prawa*, Kraków, 1999, Universitas

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r., Dz. U. nr 78, poz. 483 z późniejszymi zmianami.
- [2] Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego, Dz. U. nr 98 z 2000 r., poz. 1071, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [3] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz. U. nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami.
- [4] Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami.
- [5] Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, Dz. U. nr 102. z 2010 r., poz. 651, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [6] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska, Dz. U. nr 25 z 2008 r., poz. 150, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [7] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, Dz. U. nr 151 z 2009 r., poz. 1220, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [8] Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r., Prawo wodne, Dz. U. nr 239 z 2005 r., poz. 2019, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [9] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, Dz. U. nr 163 poz. 981.
- [10] Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, Dz. U. nr 121 z 2004 r., poz. 1266, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [11] Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami.
- [12] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane, Dz. U. nr 243 z 2010 r., poz. 1623, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
- [13] Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, Dz. U. nr 5 z 2001 r., poz. 42 z późniejszymi zmianami.
- [14] Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. nr 90 z 2006 r., poz. 631, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr inż. Wiesław Wańkowicz (kontakt: wwankowicz@irm.krakow.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Wiesław Wańkowicz (kontakt: wwankowicz@irm.krakow.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....