

**KARTA PRZEDMIOTU****I. Dane podstawowe**

|  |   |
|--|---|
| Nazwa przedmiotu                               | Prawne aspekty gospodarowania zasobami środowiska |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim           | Legal aspects of natural resources management     |
| Kierunek studiów                               | Administracja                                     |
| Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie) | II stopnia  |
| Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)    | Stacjonarne                                       |
| Dyscyplina                                     | Nauki prawne                                      |
| Język wykładowy                                | Język polski                                      |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna | dr hab. Piotr Zacharczuk |
|---|--------------------------|

| Forma zajęć | Liczba godzin | semestr | Punkty ECTS |
|-------------|---------------|---------|-------------|
| wykład      | 30            | I       | 3           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Wymagania wstępne | W1 - Znajomość zagadnień z przedmiotu: Prawo administracyjne - część ogólna<br>W2 - Znajomość zagadnień z przedmiotu: Organizacja ochrony środowiska |
|-------------------|--|

**II. Cele kształcenia dla przedmiotu**

|   |
|---|
| C1 - Zapoznanie studentów z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi administrowania zasobami środowiska |
|---|

**III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

| Symbol              | Opis efektu przedmiotowego  | Odniesienie do efektu kierunkowego |
|---------------------|---|------------------------------------|
| <b>WIEDZA</b>       |   |                                    |
| W_01                | Zna terminologię używaną w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także rozumie jego źródła oraz zastosowanie w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych  | K_W01                              |
| W_02                | Ma szeroką wiedzę o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami | K_W02                              |
| W_03                | Ma wiedzę dotyczącą form i procedur działania administracji publicznej w wybranych sprawach z zakresu gospodarowania zasobami środowiska  | K_W15                              |
| <b>UMIEJĘTNOŚCI</b> |   |                                    |
| U_01                | Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi   | K_U01                              |
| U_02                | Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii   | K_U04                              |

| KOMPETENCJE SPOŁECZNE |   |       |
|-----------------------|---|-------|
| K_01                  | Ocenia poziom swojej wiedzy i umiejętności w zakresie prawnych aspektów gospodarowania zasobami środowiska, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, rozróżnia własne kompetencje i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia, również w zakresie znajomości języka obcego na poziomie B2+ | K_K01 |
| K_02                  | Tłumaczy znaczenie nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej. Wyznacza samodzielnie związek między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojego rozwoju zawodowego, a w uzasadnionych przypadkach z pomocą eksperta                 | K_K02 |

#### IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Przedmiotem wykładu będą zagadnienia dotyczące:

- środowiska i jego ochrony, prawa ochrony środowiska, pojęcia zasobów (naturalnych, środowiska),
- pojęcia gospodarowania zasobami środowiska
- ewolucji podejścia do gospodarowania zasobami środowiska, motywów ochrony środowiska, koncepcji ochrony środowiska, koncepcji zrównoważonego rozwoju
- strategicznych zasobów naturalnych
- gospodarowania zasobami geosfery, w szczególności ochrony powierzchni ziemi, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz korzystania z kopalin użytecznych
- ochrony przyrody, w szczególności formy ochrony przyrody oraz gospodarowania zasobami i składnikami przyrody

#### V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

| Symbol efektu                | Metody dydaktyczne<br>(lista wyboru)           | Metody weryfikacji<br>(lista wyboru)   | Sposoby dokumentacji<br>(lista wyboru) |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>WIEDZA</b>                |  |  |  |
| W_01                         | Wykład konwencjonalny                          | Zaliczenie - metoda weryfikacji efektów uczenia się dostosowana do zdalnej formy nauczania - Teams | Protokół                               |
| W_02                         | Praca z tekstem                                | Zaliczenie   | Protokół                               |
| <b>UMIEJĘTNOŚCI</b>          |  |  |  |
| U_01                         | Analiza tekstu                                 | Referat/Zaliczenie   | Protokół                               |
| U_02                         | Studium przypadku (case study)                 | Zaliczenie   | Protokół                               |
| <b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> |  |  |  |
| K_01                         | Metoda problemowa PBL (Problem-Based Learning) | Zaliczenie   | Protokół                               |
| K_02                         | Dyskusja                                       | Zaliczenie   | Protokół                               |

#### VI. Kryteria oceny, wagi

OCENA NIEDOSTATECZNA

(W)

Nie zna terminologii używanej w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także nie rozumie jego źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych  
Nie ma wiedzy o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami  
Nie ma wiedzy dotyczącej form i procedur działania administracji publicznej w wybranych sprawach z zakresu gospodarowania zasobami środowiska

(U)

Nie potrafi samodzielnie zdobywać wiedzy z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii  
Nie potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi

(K)

Nie ma świadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, nie rozumie potrzeby ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego  
Nie widzi związku między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojej swojego rozwoju zawodowego  
Nie tłumaczy znaczenia nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej

OCENA DOSTATECZNA

(W)

Ma ogólną wiedzę o terminologii używanej w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także nie rozumie jego źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych  
Ma dostateczną wiedzę o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami  
Ma pewną wiedzę dotyczącą form i procedur działania administracji publicznej w wybranych sprawach z zakresu gospodarowania zasobami środowiska

(U)

Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzy z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii  
Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi

(K)

Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, nie rozumie potrzeby ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego  
Widzi związek między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojej swojego rozwoju zawodowego  
Tłumaczy znaczenie nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej

OCENA DOBRA

(W)

Ma znaczą wiedzę o terminologii używanej w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także nie rozumie jego źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych

Ma rozbudowaną wiedzę o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami

Ma wiedzę dotyczącą form i procedur działania administracji publicznej w wybranych sprawach z zakresu gospodarowania zasobami środowiska

(U)

Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzy z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii  
Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi

(K)

Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, nie rozumie potrzeby ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego

Widzi związek między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojej swojego rozwoju zawodowego

Tłumaczy znaczenie nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej

OCENA BARDZO DOBRA

(W)

Ma zaawansowaną wiedzę o terminologii używanej w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także nie rozumie jego źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych

Posiada rozbudowaną wiedzę o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami

Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą form i procedur działania administracji publicznej w wybranych sprawach z zakresu gospodarowania zasobami środowiska

(U)

Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzy z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii  
Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi

(K)

Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, nie rozumie potrzeby ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego

Widzi związek między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojej swojego rozwoju zawodowego

Tłumaczy znaczenie nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej

**VII. Obciążenie pracą studenta**

| Forma aktywności studenta                  | Liczba godzin |
|--|---------------|
| Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem  | 30            |
| Liczba godzin indywidualnej pracy studenta | 50            |

**VIII. Literatura**

|  |
|--|
| Literatura podstawowa  |
| M. Górski (red.), Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2018        |
| Literatura uzupełniająca   |
| M. Stahl (red.), Prawo administracyjne materialne, Warszawa 2019 |