

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu

Budownictwo
(Nazwa kierunku studiów)

Studia I Stopnia

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Przedmiot: | Prawo i administracja wodna | Law and water administration |
| Rok: III | Semestr: 5 | |
| MK_63 | | |
| Rodzaje zajęć i liczba godzin: | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne |
| Wykład | 15 | |
| Ćwiczenia | | |
| Laboratorium | | |
| Projekt | | |
| Liczba punktów ECTS: | 2 | |

| Cel przedmiotu | |
|-----------------------|--|
| C1 | Zapoznanie studentów z podstawami prawoznawstwa. |
| C2 | Zapoznanie studentów z głównymi założeniami prawa wodnego. |
| C3 | Zapoznanie studentów z głównymi założeniami prawa budowlanego. |

| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji | |
|---|--|
| 1 | Podstawowa wiedza w zakresie tworzenia i stosowania prawa. |
| 2 | Podstawowa wiedza o środowisku i przyrodzie. |
| 3 | Podstawowa wiedza o ustroju państwa. |

| Efekty kształcenia | |
|--|--|
| W zakresie wiedzy: | |
| EK1 | Student ma podstawową wiedzę z zakresu prawa budowlanego. |
| EK2 | Student ma podstawową wiedzę z zakresu prawa wodnego. |
| EK3 | Student ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony środowiska i przyrody. |
| W zakresie umiejętności: | |
| EK4 | Student potrafi wyszukać akty prawne z zakresu prawa wodnego, budowlanego i ochrony środowiska. |
| EK5 | Student potrafi odszukać akty prawne Unii Europejskiej dotyczące gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej. |
| W zakresie kompetencji społecznych: | |
| EK6 | Student będzie odpowiedzialny za stosowanie prawa polskiego i unijnego w zakresie gospodarki wodnej. |
| EK7 | Student potrafi współpracować w zespołach administracji wodnej. |

| Treści programowe przedmiotu | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Forma zajęć - wykłady | | |
| | Treści programowe | Liczba godzin |
| W1 | Podstawy prawoznawstwa ogólnego. | 3 |
| W2 | Podstawy prawa wodnego. | 3 |
| W3 | Podstawy prawa budowlanego. | 3 |
| W4 | Podstawy prawa ochrony środowiska i przyrody. | 3 |

| | | |
|-----------|--|----|
| W5 | Zarządzania gospodarką wodną w Polsce. | 3 |
| | Suma godzin: | 15 |

| Metody i środki dydaktyczne | |
|------------------------------------|---|
| 1 | Wykład |
| 2 | Podstawowy schemat zarządzania gospodarką wodną w Polsce. |
| 3 | Podstawowy schemat zarządzania w sytuacjach kryzysowych. |

| Sposoby oceniania | |
|--------------------------|---|
| Ocenianie kształtujące | |
| F1 | Uczestnictwo studentów w zajęciach. |
| F2 | Prowadzenie notatek przez studentów podczas zajęć. |
| F3 | Ocena uzyskanych wiadomości na wykładach. |
| Ocenianie podsumowujące | |
| P1 | Minimum 90% obecności studenta na zajęciach warunkuje uzyskanie oceny pozytywnej. |
| P2 | Posiadanie przez studenta kompletnych notatek z odbytych zajęć. |
| P3 | Zaliczenie z oceną w formie pisemnego kolokwium z wykładów. |

| Obciążenie pracą studenta | |
|---|--|
| Forma aktywności | Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności |
| Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze. | 15 |
| Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie np. konsultacji – łączna liczba godzin w semestrze. | 5 |
| Przygotowanie się do zajęć – łączna liczba godzin w semestrze. | 30 |
| Wykonanie samodzielne projektów – łączna liczba godzin w semestrze. | 0 |
| Suma | 50 |
| Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu | 2 |

| Literatura podstawowa i uzupełniająca | |
|--|---|
| 1 | <p>Akty prawa krajowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469) 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami) 3) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651) 4) Ustawa z dnia 15 listopada 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zmianami) 5) Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. O zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2014 r., poz. 1166 z późn. zmianami) |

| | |
|---|---|
| 2 | Akty prawa Unii Europejskiej: 1) Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca normy wspólnego działania w dziedzinie polityki wodnej 2) Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim 3) Dyrektywa 2008/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm w dziedzinie polityki wodnej |
| 3 | Biliński T.: Prawo budowlane. Podręcznik dla studentów kierunków budownictwo i architektura, Wydawnictwo Uniwersytet Zielonogórski |
| 4 | Bukowski Z., Rakoczy B. (red.nauk.), Szuma K.: Prawo wodne. Komentarz, Wydawnictwo Wolters Kluwers S.A. |
| 5 | Grzonka L., Korybski A.: Wiedza o państwie i prawie. Zarys wykładu, Wydawnictwo Wolters Kluwers S.A. |
| 6 | Lipiński A.: Prawne podstawy ochrony środowiska, Warszawa 2010 |

| Macierz efektów kształcenia | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----|-----------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| Efekt kształcenia | Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK) | | Cele przedmiotu | Treści programowe | Metody i środki dydaktyczne | Sposoby oceniania |
| EK1 | B1A_W07 | ++ | C2 | W1, W3 | 1 | F1, F2, F3, P1, P2, P3 |
| EK2 | B1A_W07 | ++ | C1 | W1, W2 | 1, 2 | F1, F2, F3, P1, P2, P3 |
| EK3 | B1A_W18 | ++ | C3 | W1, W4 | 1, 2, 3 | F1, F2, F3, P1, P2, P3 |
| EK4 | B1A_U19 | +++ | C1 | W1, W2, W3, W4 | 1, 2 | F1, F2, P1, P2, P3 |
| EK5 | B1A_U19 | +++ | C1 | W1, W2, W3, W4 | 1, 2, 3 | F1, F2, P1, P2, P3 |
| EK6 | B1A_K04 | + | C1 | W1, W2, W3, W4 | 1 | F1, F2, P1, P2, P3 |
| EK7 | B1A_K03 | ++ | C1 | W1, W2, W5 | 1, 2 | F1, F2, P1, P2, P3 |

| Formy oceny - szczegóły | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | Na ocenę 2 (ndst) | Na ocenę 3 (dst) | Na ocenę 3+ (dst+) | Na ocenę 4 (db) | Na ocenę 4+ (db+) | Na ocenę 5 (bdb) |
| EK1 | Student nie potrafi przedstawić celu prawa budowlanego. | Student potrafi wymienić niektóre elementy prawa budowlanego. | Student ma częściową wiedzę w zakresie stosowania w praktyce prawa | Student ma wiedzę w zakresie podstawowych elementów prawa budowlanego. | Student potrafi wykorzystać wiedzę w zakresie praktycznego wykorzystania prawa | Student ma optymalną wiedzę na temat głównych założeń prawa budowlanego. |

| | | | | | | |
|------------|---|--|--|---|---|--|
| | | | budowlanego. | | budowlanego. | |
| EK2 | Student nie rozumie celu praktycznego stosowania prawa wodnego. | Student ma częściową wiedzę na temat założeń prawa wodnego. | Student potrafi wymienić podstawowe elementy prawa wodnego. | Student rozumie i umie wykorzystać prawo wodne w praktyce. | Student ma pełną wiedzę na temat stosowania prawa wodnego. | Student potrafi wdrożyć podstawowe elementy prawa wodnego. |
| EK3 | Student nie umie wymienić aktów prawnych w zakresie ochrony środowiska i przyrody. | Student ma częściową wiedzę na temat stosowania przepisów prawa ochrony środowiska i przyrody. | Student potrafi wymienić główne części prawa ochrony środowiska, natury i krajobrazu. | Student posiada wiedzę na temat praktycznego stosowania prawa ochrony środowiska i natury. | Student posiada umiejętność stosowania aktów prawnych w praktyce. | Student potrafi wdrożyć podstawowe prawa środowiska i natury w praktyce. |
| EK4 | Student nie potrafi nazwać podstawowych praw w zakresie gospodarki wodnej i ochrony środowiska. | Student zna i potrafi wymienić akty prawne tylko w zakresie prawa budowlanego. | Student potrafi wyszukać akty prawne w zakresie prawa budowlanego i ochrony środowiska. | Student zna i potrafi wyszukać akty prawne w zakresie prawa wodnego i budowlanego. | Student umie wyszukać podstawowe akty prawne w zakresie prawa wodnego, budowlanego i ochrony środowiska. | Student potrafi wyszukać wszystkie podstawowe akty prawne w zakresie prawa: wodnego, budowlanego, ochrony środowiska oraz ochrony natury i krajobrazu. |
| EK5 | Student nie zna podstawowych aktów prawnych Unii Europejskiej dotyczących gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej. | Student potrafi znaleźć podstawowe akty prawne Unii Europejskiej tylko w zakresie gospodarki wodnej. | Student potrafi znaleźć podstawowe akty prawne Unii Europejskiej w zakresie ochrony przeciwpowodziowej. | Student ma wiedzę na temat opublikowanych aktów prawnych Unii Europejskiej w zakresie gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej. | Student potrafi znaleźć podstawowe akty prawne Unii Europejskiej w zakresie gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej. | Student ma wiedzę na temat prawodawstwa Unii Europejskiej i jego stosowania w praktyce. |
| EK6 | Student nie umie stosować prawa wodnego i unijnego w zakresie gospodarki wodnej. | Student potrafi częściowo stosować prawo wodne i unijne w zakresie gospodarki wodnej. | Student jest mało odpowiedzialny za stosowanie prawa polskiego i unijnego, gdyż ma na jego temat częściową wiedzę. | Student jest odpowiedzialny za stosowanie tylko prawa polskiego, gdyż ma wiedzę na jego temat w zakresie gospodarki wodnej. | Student jest odpowiedzialny za stosowanie tylko prawa unijnego w zakresie gospodarki wodnej, gdyż ma na ten temat wiedzę. | Student jest odpowiedzialny za stosowanie prawa unijnego i polskiego w zakresie gospodarki wodnej. |
| EK7 | Student nie potrafi współpracować w zespołach administracji wodnej. | Student potrafi częściowo współpracować w zespołach administracji wodnej. | Student potrafi współpracować w zespołach administracji wodnej. | Student ma wiedzę w zakresie gospodarki wodnej i potrafi | Student ma dobrą wiedzę w zakresie gospodarki wodnej i potrafi współpracować | Student ma umiejętności i predyspozycje do współpracy w zespołach administracji |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---------|
| | | | | współpracowa ć w zespołach administracji wodnej. | w zespołach administracji wodnej. | wodnej. |
|--|--|--|--|---|---|---------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Autor programu: | Stanisław Pęziół |
| Adres e-mail: | sekretariat@wzmiuw.lublin.pl |
| Jednostka organizacyjna: | Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa PWSZ w Chełmie |