

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

| | | | | |
|---|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------|
| Kod przedmiotu | | Nazwa przedmiotu | Prawo budowlane | |
| BU/O/I/ST/B1-20 | | | Construction law | |
| Język wykładowy | | polski | | |
| Rok akademicki | | 2024/2025 | | |
| Kierunek w zakresie | | Budownictwo | | |
| | | - | | |
| Poziom studiów | | Studia pierwszego stopnia | | |
| Profil studiów | | ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | | Studia stacjonarne | | |
| Semestr / semestry | | 7 | | |
| Przynależność do grupy zajęć | | B1. Grupa zajęć kierunkowych | | |
| Status przedmiotu | | obowiązkowy | | |
| Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS | | Forma zajęć | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | Liczba punktów ECTS |
| | | Wykład | 15 | 2 ECTS |
| Powiązanie przedmiotu | z profilem studiów | związany z prowadzoną działalnością naukową | | 2 ECTS |
| | z uprawnieniami | służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich | | 1 ECTS |
| | z dyscypliną | Inżynieria lądowa, geodezja i transport 100% | | 2 ECTS |
| Forma nauczania | | tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,6 ECTS) | | |
| Wymagania wstępne | | - | | |
| Jednostka prowadząca | | Wydział Mechaniczny URad. | | |
| Koordynator | | dr inż. Iga Jasińska | | |
| Adres strony internetowej pjo | | http://wm.uniwersytetradom.pl | | |
| Adres e-mail, telefon koordynatora | | i.jasinska@urad.edu.pl, tel.: 48 361 76 38 | | |

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,
WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

| | |
|--|---|
| Cel kształcenia: | <i>Poznanie i opanowanie na poziomie podstawowym zasad prawnych i wytycznych dotyczących projektowania, budowy, utrzymania i rozbiórki obiektów budowlanych oraz poznania zasad działania organów administracji publicznej w tych dziedzinach.</i> |
| Treści programowe: | <p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rys historyczny kształtowania się prawa budowlanego w świecie i w Polsce. 2. Zakres działania ustawy podstawowej. Podstawowe pojęcia prawa budowlanego. Przepisy ogólne i techniczno-budowlane. Wyroby budowlane. 3. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego. 4. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. 5. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych. 6. Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych. 7. Utrzymanie obiektów budowlanych. 8. Katastrofa budowlana. Przyczyny powstawania. 9. Organy państwowego nadzoru budowlanego. 10. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. 11. Szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego wynikająca z przepisów prawnych. 12. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. |
| Metody dydaktyczne (kształcenia): | <ul style="list-style-type: none"> – metody podające (wykład informacyjny), – metody problemowe (wykład problemowy), – metody programowane (z wykorzystaniem komputera), – metody poszukujące (problemowa, dyskusji). |
| Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej: | <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</p> <p>Warunkiem zaliczenia wykładu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu, - uzyskanie pozytywnej oceny z odpowiedzi pisemnej - testu. <p>Ocena końcowa z wykładu stanowi sumę ocen: 80 % egzaminu pisemnego i 20% aktywności na zajęciach.</p> |

| Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć | | | | Metody weryfikacji efektów uczenia się | |
|---|---|------------------------------------|-------------|--|------------------------------|
| Numer efektu uczenia się | Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do: | Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) | Forma zajęć | Forma weryfikacji (zaliczeń) | Metody sprawdzania i oceny |
| W1 | <i>Zna i rozumie wytyczne do projektowania obiektów budowlanych wyznaczone przez warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa budowlanego. Zna podstawowe uwarunkowania prawne, związane z odpowiedzialnością zawodową.</i> | K_WG07 K_WK27 K_WK28 | wykład | Egzamin, aktywność | test pisemny, ocena werbalna |
| U1 | <i>Potrafi dokonać oceny prawnej zamierzenia budowlanego oraz stosować przepisy prawa budowlanego.</i> | K_UW02 | wykład | aktywność | ocena werbalna |
| K1 | <i>Jest gotów podnosić kompetencje zawodowe i osobiste. Jest gotów przekazywać społeczeństwu wiedzę na temat budownictwa w sposób powszechnie zrozumiały.</i> | K_KK01 K_KO04 | wykład | egzamin | test pisemny |

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

1. Ustawa Prawo budowlane
2. Prawo budowlane. Komentarz.
3. Bursztynowicz M., Sługocka M.: Warunki techniczne budynków procedury budowlane. Poradnik dla praktyków, Wolters Kluwer Polska, 2019
4. Jarzyński P. (red.): Inwestycje budowlane w praktyce, stan prawny 3.01.2022r., Wolters Kluwer Polska, 2022
5. Kurzyński M (red.): Prawo budowlane: warunki techniczne i inne akty prawne, Wolters Kluwer, 2018

Literatura uzupełniająca:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
2. Katastrofy budowlane. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego.

(*) normy i akty prawne w brzmieniu obowiązującym w okresie realizacji zajęć dydaktycznych

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

| Udział w zajęciach, aktywność | Obciążenie studenta [h] | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| | Inne godz. kontaktowe (IGK) | Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN) | Zajęcia dydaktyczne |
| Udział w wykładach | X | X | 15[h] |
| Udział w konsultacjach | 5 [h] | X | X |
| Przygotowanie do wykładów Przygotowanie do egzaminu | X | 10[h] 20 [h] | X |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 5[h] / 0,2 ECTS | 30[h] / 1,2ECTS | 15[h] / 0,6ECTS |
| Punkty ECTS za przedmiot | 50[h] / 2 ECTS | | |

Informacje dodatkowe, uwagi

W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.

Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.