**Nazwa przedmiotu:**

Aspekty prawne w projektach

**Koordynator przedmiotu:**

dr Waszkiewicz Małgorzata

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Zarządzania

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Inżynieria cyfrowa

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

2 ECTS
15h wykłady + 10h przygotowanie do wykładów + 5h analiza literatury + 10h konsultacje + 10h przygotowanie do pracy zaliczeniowej = 50h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1 ECTS
15h wykłady + 10h konsultacje = 25h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1,4 ECTS
10h przygotowanie do wykładów + 5h analiza literatury + 10h konsultacje + 10h przygotowanie do pracy zaliczeniowej = 35h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw prawa cywilnego oraz ochrony własności intelektualnej

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali audytoryjnej (wykład)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zaznajomienie z wybranymi aspektami prawnymi związanymi z zarządzaniem projektami, w tym: przepisy prawne i dokumenty związane z projektem, zarządzanie roszczeniami, komercjalizacja wyników projektu oraz ochrona własności intelektualnej.

**Treści kształcenia:**

A. Wykład:
1-2: Rodzaje i formy zawierania umów. Przedmiot umowy, obowiązki stron, dokumenty związane z umowami.
3-4: Aspekty prawne negocjacji kontraktu – zarządzanie roszczeniami w ramach umów związanych z projektem. Zabezpieczenia umowy. Kary umowne, gwarancja i rękojmia. Rozstrzyganie sporów.
5-6: Komercjalizacja wyników projektu.
7-8: Ochrona własności intelektualnej, w tym m.in. umowy licencyjne, informacja patentowa.
9-10: Wparcie PMO przez dział prawny.
11-12: Komunikacja i przepływ informacji w projekcie.
13-14: Studia przypadków związanych z aspektami prawnymi w projektach (w tym np. Legal Project Management).
15: Praca zaliczeniowa.

**Metody oceny:**

A. Wykład:
1. Ocena formatywna: Ocenie podlega przygotowanie do wykładu, aktywność na zajęciach oraz (w ramach pracy zaliczeniowej) rozwiązanie problemu przy pomocy wiedzy wyniesionej z zajęć (case study).
2. Ocena sumatywna: Praca zaliczeniowa ma postać pisemną i podlega ocenie w skali: 5; 4,5; 4; 3,5; 3; ndst. Aktywność na zajęciach może ponieść ocenę z zaliczenia o max. pół oceny.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. PMI 2000. A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide). Newtown Square: Pennsylvania USA.
2. Nicholas, J. M.; Steyn, H. 2012. Zarządzanie projektami. Zastosowania w biznesie, inżynierii i nowoczesnych technologiach. Wolters Kluwer Polska: Warszawa.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach po-krewnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904 ze zm.).
4. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 ze zm.).
Uzupełniająca:
1. Bolek, C.; Bolek, M. 2014. Komercjalizacja innowacji. Zarządzanie projektami i finansowanie. Difin: Warszawa.

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe