**Nazwa przedmiotu:**

Techniki legislacyjne w planowaniu

**Koordynator przedmiotu:**

dr Rafał Godlewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SMS288

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 35 godzin, w tym:
a) udział w wykładach - 30 godz.,
b) udział w konsultacjach - 5 godz.
2) Praca własna studenta - 15 godzin, w tym:
a) zapoznanie się z literaturą - 5 godz.
b) przygotowanie projektu prostego aktu prawa miejscowego - 5 godz.
b) przygotowanie części tekstowej uchwały planu miejscowego -10 godz.
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 55 godzin, co odpowiada 2 pkt. ECTS.

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

1,4 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych - 35 godzin, w tym:
a) udział w wykładach - 30 godz.,
b) udział w konsultacjach - 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,6 punktu ECTS - 15 godziny, w tym:
a) przygotowanie uchwały planu miejscowego -10 godz.,
b) przygotowanie projektu prostego aktu prawa miejscowego - 5 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość prawoznawstwa w stopniu podstawowym

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z obowiązującym w Polsce systemem stanowienia prawa oraz z zasadami redagowania aktów prawa miejscowego ze szczególnym uwzględnieniem aktów planistycznych, w tym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a także próba opracowania prawidłowego - pod względem legislacyjnym - projektu uchwały jako aktu prawa miejscowego.

**Treści kształcenia:**

1) Pojęcia podstawowe - prawo, norma prawna, rodzaje norm prawnych, przepis prawa, rodzaje przepisów prawa; norma a przepis prawa;
2) Stanowienie prawa - sposoby stanowienia, akt prawny, akt normatywny;
3) Konstytucyjny system źródeł prawa – źródła prawa powszechnie obowiązującego i źródła prawa wewnętrznego;
4) Pojęcie aktu prawa miejscowego;
5) Publikacja aktów prawa, w tym aktów prawa miejscowego;
6) Proces stanowienia aktów prawa miejscowego;
7) Podstawowe zasady techniki prawodawczej oraz inne wymogi formalne jakie powinien spełniać akt prawa miejscowego;
8) Budowa aktu prawa miejscowego: tytuł aktu określenie przedmiotu uchwały, podstawa prawna – omówienie sposobu redakcji, przepisy jakie należy powołać w podstawie prawnej, układ postanowień zawartych w akcie prawa miejscowego;
9) Podstawa wydania aktu prawa miejscowego
10) Typowe środki techniki prawodawczej – sposób określenia adresatów norm, tworzenie definicji i słowniczków, możliwość formułowania odesłań do innych aktów prawnych, odnośniki;
11) Oznaczenie przepisów i ich systematyzacja w akcie prawa miejscowego;
12) Sposób redagowania przepisów aktu prawa miejscowego;
13) Załączniki do aktów prawa miejscowego;
14) Nowelizacja aktu prawa miejscowego;
15) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jako akt prawa miejscowego;

**Metody oceny:**

Przygotowanie tyłu i podstawy prawnej aktu prawa miejscowego oraz przygotowanie projektu uchwały w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ocenie podlega uchwała oraz wiedza i umiejętności studenta w zakresie zastosowania zasad techniki prawodawczej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1) Bałaban A., Dąbek D., Kędziora P., Malinowski A. (red.), Pawelec R., Piotrowski R. „Zarys metodyki pracy legislatora. Ustawy. Akty wykonawcze. Prawo miejscowe”, LexisNexis, Warszawa 2009;
2) Bąkowski T., Uziębło P., Wierczyński G., " Zarys legislacji administracyjnej. Uwarunkowania i zasady prawotwórczej działalności administracji publicznej, Wyd. Presscom, Wrocław 2010;
3) Bąkowski T., Bielski P., Kokoszczyński M., Stelina J., Warylewski J.(red.), Wierczyński G. „Zasady techniki prawodawczej. Komentarz do rozporządzenia”, Dom Wydawniczy ABC, Warszawa 2003;
4) Błachut M., Gromski W., Kaczor J. „Technika prawodawcza” Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2008;
5) G. Wierczyński, Redagowanie i ogłaszanie aktów normatywnych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2016.
6) Wierczyński G. „Redagowanie i ogłaszanie aktów normatywnych. Komentarz”, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010;
7) Wronkowska S., Zieliński M. „Komentarz do zasad techniki prawodawczej z dnia 20 czerwca 2002 r.”, Wydawnictwo Sejmowe, Warszawa 2004;

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Zaliczenie w formie pisemnej - wykonanie pracy praktycznej:**

Ma wiedzę na temat uwarunkowań prawno-gospodarczych stanowienia prawa, w szczególności w zakresie planowania przestrzennego w krajach Unii Europejskiej

Weryfikacja:

GP.NMK206\_W3

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W10, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Zaliczenie w formie pisemnej - wykonanie pracy praktycznej:**

Wykorzystuje zdobyta wiedzę do rozstrzygania dylematów pojawiających się w pracy zawodowej

Weryfikacja:

GP.NMK206\_U2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_U03, T2A\_U10

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Zaliczenie w formie pisemnej - wykonanie pracy praktycznej:**

Wykazuje się inicjatywą, elastycznością i samodzielnością w podejmowaniu decyzji przy rozwiązywaniu problemów społecznych, ekonomicznych, prawnych oraz innych

Weryfikacja:

GP.NMK206\_K1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03

**Efekt zaliczenie w formie pisemnej wykonanie pracy praktycznej:**

Jest świadomy odpowiedzialności zawodowej w pracy oraz rozumie zasady etyki zawodowej

Weryfikacja:

GP.NMK206\_K2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_K05