

Zarządzanie środowiskiem w służbach publicznych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie środowiskiem w służbach publicznych
Kod przedmiotu	04.0-WZ-BezD-ZŚSP
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Występuje w specjalnościach	Bezpieczeństwo publiczne
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Monika Michalska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom usystematyzowanej wiedzy dotyczącej zarządzania środowiskiem w służbach publicznych ze szczególnym uwzględnieniem ich odpowiedzialności za sferę środowiskową.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

Wykład: Polityka zarządzania środowiskiem w administracji publicznej. Odpowiedzialność służb publicznych za sferę środowiska. Zadania i cele służb publicznych w zakresie zarządzania środowiskiem. Zarządzanie środowiskiem w służbach publicznych - możliwości i ograniczenia. Organizacje i ruchy ekologiczne a bezpieczeństwo publiczne.

Metody kształcenia

Wykład konwersatoryjny

<!--EndFragment-->

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student ma rozszerzoną wiedzę na temat zarządzania środowiskiem w służbach publicznych.	K_W01	kolokwium	Wykład
Student potrafi wyjaśniać i interpretować zadania służb publicznych w zakresie zarządzania środowiskiem.	K_U01	kolokwium	Wykład
Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy.	K_K01	kolokwium	Wykład

Warunki zaliczenia

Student zobowiązany jest do zaliczenia wykładu na ocenę. Zaliczenie wykładu otrzymuje student, który udzieli przynajmniej 60% poprawnych odpowiedzi na pytania otwarte lub testowe sformułowane w kolokwium zaliczającym (K_W01, K_U01, K_K01).

Literatura podstawowa

- Borys T. (red.), Gospodarka a środowisko. Zarządzanie środowiskiem-jakość życia-zarządzanie jakością, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego, Wrocław 2008.
- Ciechanowicz-McLean J., Prawo ochrony i zarządzania środowiskiem, Wydawnictwo Diffin, Warszawa 2018.

3. Kronenberg J., Bergier T. (red.), Wyzwania zrównoważonego rozwoju w Polsce, Fundacja Sendzimira, Kraków 2010.

4. Ejdys J., Kobylińska U., Lulewicz-Sas A., Zintegrowane systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy. Teoria i praktyka. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok 2012.

5. Poskrobko B., Poskrobko T., Zarządzanie środowiskiem w Polsce, PWE, Warszawa 2012.

6. Poskrobko B., Poskrobko T., Zarządzanie środowiskiem w Polsce, PWE, Warszawa 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Bergier T., Kronenberg J. (red.), Zrównoważony rozwój. Zastosowanie. Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście, Fundacja Sendzimira, Kraków 2018 (https://sendzimir.org.pl/publikacje/miedzysektorowa-wspolpraca_zrz6/)

2. Graczyk M., Zarządzanie inwestycjami komunalnymi, Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz-Zielona Góra 2007.

3. Kania A., Nowodielski R., Spilka M., Zarządzanie środowiskowe i systemy zarządzania środowiskowego, wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2010.

4. Matuszak-Fleiszman A., Determinanty doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego zgodnego z wymaganiami Normy ISO 14001, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2010.

5. Zarębska J., Normy ISO jako systemy wiedzy spersonalizowanej zbiorowo [w:] Zarządzanie wiedzą w organizacjach publicznych: teoria i praktyka; red. K. Graczyk, M. Piotrowska-Trybull, S. Sirko, Wyd. Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, Warszawa 2010.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Monika Michalska (ostatnia modyfikacja: 23-05-2021 20:19)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ