

Modernizacja zespołów zurbanizowanych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Modernizacja zespołów zurbanizowanych
Kod przedmiotu	06.4-WI-GeoTSP-MZZ-S19
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Geoinformatyka i techniki satelitarne
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ

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

Zapoznanie studentów z teoretycznymi zasadami modernizacji struktur urbanistycznych - stanowiącymi podstawy projektowania w środowisku kulturowym, z uwzględnieniem zagospodarowania obiektów zabytkowych i adaptacji budowli do nowych funkcji oraz współczesnych uzupełnień w zabytkowych strukturach, przy równoczesnym zachowaniu wartości kulturowych i historycznych obiektów istniejących.

Nauczenie studentów rozpoznawania wartości kulturowych w ramach zespołów zabudowy podlegających modernizacji.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

Zapoznanie studentów z następującymi problemami:

- 1) ewolucja i tendencje rozwoju myśli konserwatorskiej w Polsce i na świecie;
- 2) ochrona dziedzictwa miast historycznych;
- 3) pojęcia, definicje, podstawy prawne; techniki modernizacji - z wykorzystaniem materiałów ilustrujących pozytywne i negatywne przykłady modernizacji zespołów urbanistycznych na tle zasad teoretycznych i uwarunkowań pozakonserwatorskich.

Metody kształcenia

Wykłady problemowe realizowane z wykorzystaniem urządzeń audiowizualnych, połączone z dyskusją

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie architektury powiązanej z zagadnieniami historycznymi, teoretycznymi i metodologicznymi w zakresie modernizacji zespołów zabudowy	K_W14	kolokwium	Wykład
rozumie konieczność poprawnego określenia etapów realizowanego zadania i prawidłowego przypisania wagi działaniom własnym i zespołu	K_K03	obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Wykład
potrafi w trakcie formułowania i rozwiązywania typowych zadań technicznych, dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, kulturowe i ekonomiczne	K_U14	- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja	Wykład

Warunki zaliczenia

Student uzyskuje zaliczenia na podstawie kolokwium oraz obecności na wykładach.

Literatura podstawowa

1. Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067, 2245).
2. Rymaszewski B., O przetrwanie danych miast, Arkady, Warszawa 1984.
3. Ostrowski W., Zabytkowe zespoły a urbanistyka, Arkady, Warszawa 1980.

Literatura uzupełniająca

1. Współczesne problemy teorii konserwatorskiej w Polsce, praca zbiorowa pod red. B. Szmygina, Warszawa – Lublin 2008.
2. Adaptacja obiektów zabytkowych do współczesnych funkcji użytkowych, praca zbiorowa pod red. B. Szmygina, Warszawa- Lublin 2009.
3. Borusewicz W., Konserwacja zabytków budownictwa murowanego, Warszawa, 1985.
4. Brykowska M., Metody pomiarów i badań zabytków architektury, Warszawa 2003.
5. Kłosek-Kozłowska D.; Ochrona wartości kulturowych miast a urbanistyka, Warszawa 2007.
6. Kozarski P., Molski P.; Zagospodarowanie i konserwacja zabytkowych budowli, Warszawa 2001,
7. Małachowicz E., Konserwacja i rewaloryzacja architektury w środowisku kulturowym, (wydanie IV poprawione i uzupełnione) Wrocław 2007.
8. Rymaszewski B., Polska ochrona zabytków, Warszawa 2005.

Uwagi

Sala w której prowadzone są zajęcia powinna być zacieniona i wyposażona w sprzęt audiowizualny.

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 25-04-2019 11:24)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ