



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	A1-1-0021a
Nazwa przedmiotu	Ochrona zabytków
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Preservation of historic monuments
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

budownictwo	Architektura
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Architektury i Urbanistyki
Koordinator przedmiotu	Dr inż. Arch. Marek Barański
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	nieobowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Język polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	I semestr
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawy działań służących ochronie zabytków	A1-W01
	U01	Umie przedstawić rozwój idei ochrony zabytków	A1-UO1
Umiejętno- ści	U02	Umie wskazać rolę ochrony zabytków w rozwoju społeczeństwa	A1-U02
	K01	Rozumie potrzebę ochrony zabytków w krajobrazie kulturowym	A1-K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1.Kształtowanie się koncepcji ochrony zabytków
	2.Wykorzystanie ochrony zabytków w rozwoju społecznym i kształtowaniu krajobrazu kulturowego
	3. Zabytki w mieście
	4. Zabytki archeologiczne
	5. Zabytki w krajobrazie,
	6. Rewitalizacja, adaptacja, konserwacja zabytków
	7. Zabytki innych cywilizacji

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	
U01					X	
U02					X	
K01					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie (zal)	Uzyskanie przynajmniej 50% punktów oceny

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów						h
		15					
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					h

4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68	ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	10	h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,4	ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym		h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym		ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	27	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1	

LITERATURA

1. Rymaszewski B., Polska ochrona zabytków, Warszawa 2005
2. Kadłuczka A., Ochrona zabytków architektury. T.I Zarys doktryn i teorii konserwacji zabytków, Kraków 2000
3. D. Kłosek – Kozłowska. Ochrona wartości kulturowych miast a urbanistyka, Warszawa 2007
4. Arszyński M., Idea – Pamięć Troska. Rola zabytków w przestrzeni społecznej i formy działania na rzecz ich zachowania od starożytności do połowy XX wieku , Malbork 2007
5. Małachowicz E., Konserwacja i rewaloryzacja architektury z zespołach i krajobrazach, Wrocław 1994
6. P. Kosiewicz, J. Krawczyk. Zabytek i historia, warszawa 2002