



## Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Teoria i historia urbanistyki			Kod przedmiotu:		ARCH-II-P-MK3/3					
Kierunek studiów:		Architektura										
Profil kształcenia:		Praktyczny										
Poziom studiów:		Studia drugiego stopnia										
Specjalność:		Projektowanie Zintegrowane										
Forma studiów:		Stacjonarne/niestacjonarne										
Semestr:		2										
Tryb zaliczenia przedmiotu:		Zaliczenie			Liczba punktów ECTS						Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze			Całkowita	1	Zajęcia kontaktowe	0,6	Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym	0,0		
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć						Waga w %	
Wykład		25	10	15	Kolokwia zaliczeniowe polegające na rozwiązaniu zagadnień problemowych i/lub testów otwartych. Aktywny udział w zajęciach, dyskusja. Ocena indywidualnej lub zespołowej pracy kłauzurowej i zadań domowych.						100%	
Razem:		25	10	15							Razem:	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)								Efekty kierunkowe	Formy zajęć	
Wiedza	1.	Zna i rozumie zaawansowaną teorię urbanistyki przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu projektowania urbanistycznego oraz planowania przestrzennego, a także trendy rozwojowe i aktualne kierunki w projektowaniu urbanistycznym i planistycznym.								K2P_W08	W	
	2.	Zna i rozumie historię urbanistyki, ochronę dziedzictwa w zakresie niezbędnym w twórczości urbanistycznej i planistycznej.								K2P_W08	W	
Umiejętności	1.	Potrafi integrować zaawansowaną wiedzę z zakresu historii urbanistyki, podczas rozwiązywania złożonych zadań inżynierskich.								K2P_U01	W	
Kompetencje społeczne	1.	Jest gotów do formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć architektury i urbanistyki, ich skomplikowanych uwarunkowań oraz innych aspektów działalności architekta.								K2P_K01	W	

## Treści kształcenia

Wykład		Metody dydaktyczne	Multimedialny wykład informacyjno-problemowy z zastosowaniem metody przypadków i metody sytuacyjnej.
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Zajęcia organizacyjne – charakterystyka przedmiotu, literatura, zasady zaliczenia. Specyfika układów urbanistycznych XIX i XX wieku – zagadnienia podstawowe.		2
2.	Proces rozwoju wielkich skupisk miejskich w kontekście przyczyn oraz skutków rozwoju suburbanizacji.		2
3.	Proces rozwoju wielkich skupisk miejskich w kontekście przyczyn oraz skutków rozwoju dezurbanizacji.		2
4.	Rozwój procesów dezurbanizacyjnych wielkich skupisk miejskich jako wyraz indywidualnych potrzeb człowieka. Próby rewitalizacji obszarów centralnych miast jako przejaw reurbanizacji – uwarunkowania architektoniczne i urbanistyczne.		2
5.	Realizacja zagadnień związanych z koncepcją zrównoważonego rozwoju i ich odzwierciedlenie w strukturze przestrzennej miast. Rozwój przestrzenny i zrównoważony miast – uwarunkowania architektoniczne i urbanistyczne.		2
6.	Prawa rządzące rozwojem miast.		2
7.	Zabytkowe założenia urbanistyczne – główne problemy procesu rewaloryzacji założeń urbanistycznych. Odbudowa i rekonstrukcja zespołów urbanistycznych po zniszczeniach wojennych.		2
8.	Kolokwium zaliczeniowe.		1
Razem liczba godzin:			15

## Literatura podstawowa:

1.	Chmielewski J.M.: Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001.
2.	Liszewski S. (red.): Geografia urbanistyczna, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2008.
3.	Małachowicz E.: Konserwacja i rewaloryzacja architektury w zespołach i krajobrazie, Oficyna wydawnicza politechniki wrocławskiej, Wrocław 1994.

4.	Słodczyk J.: Przestrzeń miasta i jej przeobrażenia, Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole 2003.
5.	Ziobrowski Z. (red.): Rewitalizacja, rehabilitacja, restrukturyzacja. Odnowa miast, IGPIK, Kraków 2000.

**Literatura uzupełniająca:**

1.	Pęski W.: Zarządzenie zrównoważonym rozwojem miast, Arkady, Warszawa 1999.
2.	Szymańska D.: Urbanizacja na świecie, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.
3.	Sumień T., Wegner-Sumień A.: Ekologiczne miasta, osiedla, budynki, Wyd. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Warszawa 1990.