



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Methodology of scientific work, PG_00060341						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Historii, Teorii Architektury i Konserwacji Zabytków						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		33.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest opanowanie metodyki pracy naukowej specyficznej dla dyscypliny architektura i urbanistyka.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K05] jest gotów do inspirowania innych osób do uczenia się i organizowania procesu kształcenia		jest gotów do inspirowania innych osób do uczenia się i organizowania procesu kształcenia		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_U04] potrafi wykorzystać metody analityczne do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych, przedstawić tło teoretyczne i uzasadnienie prezentowanych rozwiązań w postaci opracowania o charakterze naukowym		Doskonalenie metod logicznego rozumowania i wykorzystanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów prawidłowego skonstruowania pracy naukowej		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_K04] jest gotów do uczenia się przez całe życie, w tym przez podjęcie kształcenia w szkole doktorskiej i studiów podyplomowych lub uczestnictwo w innych formach kształcenia		przygotowanie do podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej i studiów podyplomowych lub uczestnictwo w innych formach kształcenia		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		

Treści przedmiotu	<p>1. Relacja nauka - edukacja. Miejsce architektury w systemie szkolnictwa wyższego. Klasyfikacja nauk.</p> <p>2. Problem rosnącej ilości wiedzy we współczesnym świecie. Ocena wartości artykułu naukowego.</p> <p>3. Przypisy (Harvard Referencing System i Vancouver Reference Style).</p> <p>4. Zagadnienie praw autorskich tekstów naukowych. Plagiat. System Creative Commons.</p> <p>5. Struktura artykułu naukowego. IMRAD.</p> <p>6. Metody badań w dyscyplinie architektura i urbanistyka.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Jarosław Zieliński, <i>Metodologia pracy naukowej</i>, Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, 2012</p> <p>2. Siuda Piotr, Wasylczyk Piotr, <i>Publikacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wymień metody badań stosowane w dyscyplinie architektura i urbanistyka.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		