



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Elective Design II, PG_00060411						
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 fakultatywnych 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			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Anna Wanclaw				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. arch. Justyna Borucka prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka dr inż. arch. Karolina Życzkowska				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	60
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	60		10.0		55.0	125
Cel przedmiotu	Celem jest poszerzenie horyzontów intelektualnych studentów i wykształcenie interdyscyplinarnego podejście do problematyki związanej z projektowaniem architektonicznym i urbanistycznym; jak również przygotowanie do podjęcia współpracy w zespole międzynarodowym na terenie własnej uczelni lub podczas praktyk i studiów zagranicznych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U81] posiada umiejętności płynnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym	posiada umiejętności płynnej komunikacji w środowisku akademickim i zawodowym	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_U03] potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego	potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki,	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_U82] posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczących kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_K81] potrafi podjąć współpracę w zespole międzynarodowym na terenie własnej uczelni oraz podczas praktyk i studiów zagranicznych	Potrafi współdziałać i pracować w grupie przyjmując w niej różne role, także w zespole międzynarodowym	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
[K7_K82] posiada przygotowanie do czynnego uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	posiada przygotowanie do czynnego uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej	
Treści przedmiotu	<p>Tematy do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zieleń i cyfrowa fabrykacja Adaptabilność przestrzeni mieszkalnych <p>Projekt badawczy - zajęcia pilotażowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrast barwny a potrzeby osób słabo widzących z uwzględnieniem schorzeń wzroku Aspekty ergonomii osób poruszających się na wózkach w projektowaniu dedykowanej toalety Czytelność taktylna piktogramów na drogach ewakuacji Czytelność piktogramów w aspekcie percepcji Cultural Heritage Routes Gdańsk Fortification System Muzeum żeglarstwa polskiego we Władysławowie. Studium architektoniczno-urbanistyczne kształtowania nowego wizerunku strefy nadbrzeżnej w miejscowości turystyczne Systematyka usług ekosystemowych w rewitalizacji krajobrazu mieszkaniowego miast Przestrzenie dla edukacji w poszukiwaniu nowych modeli 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja / projekt	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	zgodnie z kartami szczegółowymi	
	Uzupełniająca lista lektur	zgodnie z kartami szczegółowymi	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Opracowanie prezentacji</p> <p>Przygotowanie i prezentacja projektu</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		