



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Elective Design II, PG_00060411						
Kierunek studiów	Architektura						
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 dr inż. arch. Jan Cudzik mgr Dominik Sędzicki dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz dr inż. arch. Elżbieta Marczak dr hab. inż. arch. Dorota Kamrowska-Zaluska dr inż. arch. Weronika Mazurkiewicz dr hab. inż. arch. Marek Wysocki dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung					
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_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
	[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	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[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_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_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	
Treści przedmiotu	<p>Tematy do wyboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zieleni 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 osiągniętych 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		