



Karta przedmiotu

|  |   |   |                        |                       |  |            |       |
|--|---|---|------------------------|-----------------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Seminarium dyplomowe, PG_00056909   |   |                        |                       |  |            |       |
| Kierunek studiów                         | Architektura  |   |                        |                       |  |            |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2024 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu  |                        |                       | 2024/2025  |            |       |
| Poziom kształcenia                       | II stopnia  | Grupa zajęć   |                        |                       | Grupa zajęć fakultatywnych<br>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 Projektowania Środowiskowego  |   |                        |                       |  |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot   | dr inż. arch. Magdalena Podwojewska   |                        |                       |  |            |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   | dr hab. inż. arch. Robert Idem<br>prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka<br>prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański<br>dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz<br>prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens<br>dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz<br>dr inż. arch. Wojciech Targowski |                        |                       |  |            |       |
| Formy zajęć i metody nauczania           | Forma zajęć   | Wykład  | Ćwiczenia              | Laboratorium          | Projekt  | Seminarium | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć   | 0.0   | 0.0                    | 0.0                   | 0.0  | 30.0       | 30    |
|  | 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  | 30  | 4.0                    | 16.0                  | 50   |            |       |
| Cel przedmiotu                           | Przygotowanie teoretyczne do podjęcia problematyki projektowej pracy dyplomowej jako odpowiedzi na szerszy problem naukowy. |   |                        |                       |  |            |       |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Efekty uczenia się przedmiotu  | Efekt kierunkowy   | Efekt z przedmiotu  | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |
|  | [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 | potrafi wykorzystać różne metody do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych, przedstawić tło teoretyczne i uzasadnienie prezentowanych rozwiązań w postaci opracowania o charakterze naukowym   | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi<br>[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania |
|  | [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                                     | 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   | [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy   |
|  | [K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym   | potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym   | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce  |
| [K7_W02] zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej; szczegółową problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w zakresie rozwiązywania złożonych problemów projektowych | zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej;  | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym   |  |
| Treści przedmiotu  | Zapoznanie z wymaganiami dotyczącymi opracowania dyplomu magisterskiego. Wybór problemu projektowego. Opracowanie studium problemu projektowego.   |   |  |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  |  |   |  |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się  | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej  |
|  | praca pisemna  | 100.0%  | 100.0%   |
| Zalecana lista lektur  | Podstawowa lista lektur  | Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu architekta<br><br>Zasady dyplomowania na kierunku Architektura na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej dla studiów II stopnia na kierunku Architektura przyjęty przez Radę Wydziału 21.06. 2016 r.<br><br>Zasady konstruowania:cytatów, przypisów, bibliografii wraz z przykładami. Kompilacja uwzględniająca obowiązującą cąnormę PN_ISO 690: 2002. Kwerenda, wybór i kompilacja:mgr Anna Kończal, Opracowanie i uzupełnienia:mgr Dariusz Bruzgo, KPSS, 2010 |  |
|  | Uzupełniająca lista lektur   | Węglińska Maria, Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów. Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2007   |  |
|  | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:  |  |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania  | Jakie elementy powinien zawierać dyplom magisterski?   |   |  |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu  | Nie dotyczy  |   |  |