|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI****Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości** | https://umg.edu.pl/sites/default/files/zalaczniki/wznj-02_0.png |

**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod przedmiotu |  | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim | **SEMINARIUM DYPLOMOWE** **PRACA DYPLOMOWA** |
| w jęz. angielskim | **DIPLOMA SEMINAR** **DIPLOMA DISSERTATION** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Zarządzanie** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **niestacjonarne** |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki**  |
| Status przedmiotu | **obowiązkowy**  |
| Rygor | **zaliczenie** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | **Liczba godzin w semestrach**  |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| IV | 2 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| V | 2 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| VI | 2 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| VI | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem w czasie studiów** | **27** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Znajomość treści programowych przedmiotów ogólnych, kierunkowych i specjalnościowych objętych planem studiów I stopnia.Posiadanie umiejętności obsługi aplikacji biurowych: edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego oraz programu do przygotowania prezentacji. |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| 1. Ukształtowanie fundamentów warsztatu naukowego oraz samodzielne przygotowanie, pod opieką opiekuna pracy dyplomowej, pracy systematyzującej określony obszar wiedzy lub o charakterze teoretyczno-aplikacyjnym, lub o charakterze projektowym.
2. Zapoznanie studenta z wymogami merytorycznymi i metodycznymi dotyczącymi przygotowania pracy licencjackiej oraz metodami pozyskiwania źródeł i ich opracowywania,
3. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami przygotowania i pisania pracy licencjackiej, zgodnie z obowiązującym na wydziale standardem tak od strony techniczno-warsztatowej, jak również formalno-edytorskiej,
4. Przekazanie studentowi podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej, a w tym zasad samodzielnego pisania prac i korzystania ze źródeł z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,
5. Kształtowanie postaw i zachowań koniecznych do stałego uzupełniania wiedzy i umiejętności, samodzielnego myślenia i określania priorytetów w zakresie realizowanego zadania oraz krytycznej analizy wyników badań, formułowania opinii i wniosków oraz ich wyrażania w sposób jasny i komunikatywny w postaci opracowania naukowego.
 |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | zna podstawowe metody i narzędzia pozwalające opisywać procesy społeczno-gospodarcze | NK\_W07 |
| EKP\_02 | zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego | NK\_W6 |
| EKP\_03 | potrafi identyfikować i interpretować zjawiska społeczno-gospodarcze posługując się podstawową terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów | NK\_W4, NK\_U01 |
| EKP\_04 | posiada zdolność krytycznej analizy i oceny rozwiązań wybranych problemów | NK\_U04, NK\_U07 |
| EKP\_05 | posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych metod badawczych, a także różnych źródeł | NK\_U06, NK\_U08 |
| EKP\_06 | posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł | K\_U05, NK\_U06 |
| EKP\_07 | potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania | NK\_U08, NK\_K01 |
| EKP\_08 | potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności oraz działać w sposób etyczny | NK\_U08, NK\_K01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Istota praca licencjackiej. Formalne i techniczne aspekty przygotowania prac licencjackich. Charakterystyka wymogów obowiązujących na WZNJ. |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_03 |
| Ustalenie obszarów zainteresowań naukowych studentów, wybór tematyki pracy dyplomowej |  |  | 1 |  | EKP\_02, EKP\_04 |
| Tematyka i tytuł pracy, struktura i plan pracy |  |  | 1 |  | EKP\_04, EKP\_05, EKP\_07 |
| Ustalanie celu prac oraz hipotez roboczych i metod ich weryfikacji. Podstawowe metody badań oraz zasady wyboru metody, techniki i narzędzi badawczych w realizacji celu projektu i weryfikacji hipotez. |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_04, EKP\_05 |
| Metody i zasady analizy i prezentacji danych oraz wyników badań. Interpretacja wyników badań i formułowanie wniosków. |  |  | 2 |  | EKP\_05, EKP\_06 |
| Zasady zbierania i opracowywania źródeł (korzystanie z zasobów bibliotek i czytelni, bibliotek cyfrowych, katalogów on-line  |  |  | 1 |  | EKP\_05, EKP\_07 |
| Etyka w pracy naukowej, ochrona własności intelektualnej  |  |  | 1 |  | EKP\_02, EKP\_08 |
| Semestr V |  |  |  |  |  |
| Prezentacja postępów w przygotowaniu prac dyplomowych: omówienie tematyki pracy, problemu badawczego oraz metodyki badań  |  |  | 3 |  | EKP\_05, EKP\_06 |
| Formalne wymogi odnośnie do maszynopisu, elementy pracy, prezentacje graficzne (rysunki, schematy), cytaty i sposoby cytowania, załączniki, spisy, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej |  |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_05 |
| Zasady przywoływania wykorzystywanych źródeł oraz sporządzania przypisów dolnych i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej |  |  | 2 |  | EKP\_05, EKP\_08 |
| Korekta pracy |  |  | 1 |  | EKP\_05, EKP\_08 |
| Semestr VI |  |  |  |  |  |
| Zasady konstruowania „wstępu” oraz „zakończenia” (obowiązkowe elementy składowe, ich zawartość, kolejność), kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej |  |  | 3 |  | EKP\_05, EKP\_07, EKP\_08 |
| Maszynopis: wybrane elementy budowy książki, struktura maszynopisu, estetyka maszynopisu, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej |  |  | 3 |  | EKP\_05, EKP\_07, EKP\_08 |
| Przygotowanie do egzaminu dyplomowego, omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego, prezentacja autoreferatów seminarzystów |  |  | 3 |  | EKP\_05, EKP\_06 |
| **Łącznie godzin** |  |  | **27** |  |  |

|  |
| --- |
| **Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu** |
| **Symbol EKP** | **Test** | **Egzamin ustny** | **Egzamin pisemny** | **Kolokwium** | **Sprawozdanie** | **Projekt** | **Prezentacja** | **Zaliczenie praktyczne** | **Inne** |
| EKP\_01 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_02 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_03 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_04 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_05 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_06 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_07 |  |  |  |  |  |  | X |  | X |
| EKP\_08 |  |  |  |  |  |  | X  |  | X  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Semestr IV: zaakceptowany przez opiekuna naukowego konspekt pracy (temat, problem badawczy, metodyka badań, wstępny plan pracy)Semestr V: zaakceptowany przez opiekuna naukowego I i II rozdział pracy dyplomowej, obejmujące część teoretyczną pracySemestr VI: zaakceptowana przez opiekuna naukowego kompletna praca dyplomowa |

|  |
| --- |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Godziny kontaktowe |  |  | 27 |  |
| Czytanie literatury |  |  | 70 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 15 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia |  |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  | 10 |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach |  |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  |  |  | 25 |  |
| **Łącznie godzin** |  |  | **149** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **147** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **6** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 147 | 6 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 52 | 2 |

**Uwaga.** Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz za przygotowanie do egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo **10 ECTS.**

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Apanowicz J., *Metodologia nauk*, Wydawnictwo TNOiK i SWU, Toruń 2003.Boć J., *Jak pisać pracę magisterską*, Wrocław 2009.Stachowiak Z., *Metodyka i metodologia pisania prac kwalifikacyjnych*, Warszawa 2001.Sztumski J., *Wstęp do metod i technik badań społecznych*, Katowice 2005.Urban S., Ładoński W., *Jak napisać dobrą pracę magisterską*, Wrocław 2001. |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Kwaśniewska K., *Jak pisać prace dyplomowe: (wskazówki praktyczne)*, Wyd. Kujawsko—Pomorskiej Szkoły Wyższej, Bydgoszcz 2005.Cieślarczyk M (red.), *Poradnik metodyczny autorów prac magisterskich, dyplomowych i podyplomowych*, Warszawa 2002.Majewski T., *Miejsce celów, problemów i hipotez w procesie badań* *naukowych*, Warszawa2003.Pułło A., *Prace magisterskie i licencjackie: wskazówki dla studentów*, Wyd. Prawnicze Lexis Nexis, Warszawa 2003.Zaczyński W., *Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich*, Warszawa 1995.Zenderowski R., *Praca magisterska. Jak pisać i obronić. Wskazówki metodologiczne*, Warszawa 2004.Wolański A., *Edycja tekstów. Praktyczny poradnik*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. Zenderowski R., *Technika pisania prac magisterskich*, Warszawa 2005. |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| Dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG | Prodziekan ds. Kształcenia WZNJ |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| Nauczyciele akademiccy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora | KZiE, KLiST, KSI |