|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 | **Nauki o Jakości** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **niestacjonarne** |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki** |
| Status przedmiotu | **obowiązkowy** |
| Rygor | **zaliczenie z oceną** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | | | | **Liczba godzin w semestrze** | | | |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| V | 2 |  |  | 1 |  |  |  | 9 |  |
| VI | 2 |  |  | 1 |  |  |  | 9 |  |
| VII | 2 |  |  | 1 |  |  |  | 9 |  |
| VII | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 inżynierskiej oraz metodami pozyskiwania źródeł i ich opracowywania. 3. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami przygotowania i pisania pracy inżynierskiej, 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 | dokonuje doboru literatury, gromadzi i analizuje materiały źródłowe. | NK\_W06, NK\_W09, NK\_U03, NK\_U08, NK\_U11 |
| EKP\_02 | formułuje problem badawczy oraz cele i hipotezy badawcze. | NK\_K02 |
| EKP\_03 | opracowuje metodykę badań oraz planuje etapy realizacji badań. | NK\_W04, NK\_U02, NK\_U03, NK\_U04, NK\_U11 |
| EKP\_04 | realizuje badania zgodnie z przyjętym harmonogramem. | NK\_W09, NK\_U02, NK\_U03, NK\_U04, |
| EKP\_05 | opracowuje i analizuje wyniki badań oraz na ich podstawie wyciąga wnioski z badań. | NK\_U03, NK\_U08 |
| EKP\_06 | rozumie konieczność przestrzegania etycznych zasad przygotowania pracy dyplomowej i ochrony własności intelektualnej. | NK\_W09, NK\_K03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Treści programowe (sem. V)** | **Liczba godzin** | | | | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Omówienie tematyki seminarium dyplomowego. |  |  | 1 |  | EKP\_02 |
| Procedury określania tematu pracy inżynierskiej. |  |  | 2 |  | EKP\_02 |
| Procedury dotyczące zasad przygotowania pracy dyplomowej. |  |  | 1 |  | EKP\_06 |
| Zasady formułowania problemu badawczego, celu pracy, hipotez badawczych oraz planowania i organizacji badań naukowych. |  |  | 4 |  | EKP\_02 |
| Omówienie zasad wyszukiwania i doboru źródeł literaturowych. |  |  | 1 |  | EKP\_01 |
| Ochrona własności intelektualnej i etyczne aspekty przygotowania pracy dyplomowej. |  |  | 1 |  | EKP\_06 |
| **Łącznie godzin** |  |  | **9** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Treści programowe (sem. VI)** | **Liczba godzin** | | | | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Planowanie i organizacja badań naukowych. |  |  | 2 |  | EKP\_03 |
| Wyszukiwanie i dobór źródeł literaturowych. |  |  | 2 |  | EKP\_01 |
| Zasady edycji tekstu. |  |  | 1 |  | EKP\_05 |
| Opracowanie i prezentacja wyników badań. |  |  | 4 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05, EKP\_06 |
| **Łącznie godzin** |  |  | **9** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Treści programowe (sem. VII)** | **Liczba godzin** | | | | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Zasady edycji tekstu. |  |  | 1 |  | EKP\_05 |
| Ochrona własności intelektualnej i etyczne aspekty przygotowania pracy dyplomowej. |  |  | 1 |  | EKP\_06 |
| Opracowanie i prezentacja wyników badań. |  |  | 6 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05, EKP\_06 |
| Omówienie zasad przebiegu egzaminu dyplomowego. |  |  | 1 |  | EKP\_05 |
| **Łącznie godzin** |  |  | **9** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** | | | | | | | | | |
| Semestr V: zaakceptowany przez opiekuna naukowego konspekt pracy (sformułowany problem badawczy, ustalony temat oraz opracowany plan pracy, zaplanowane badania empiryczne).  Semestr VI: przygotowana część teoretyczna pracy dyplomowej, przeprowadzone badania empiryczne.  Semestr VII: zaakceptowana przez opiekuna naukowego kompletna praca dyplomowa. | | | | | | | | | |

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nakład pracy studenta** | | | | | |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona  na zrealizowanie aktywności** | | | | |
| **W** | **C** | **L** | | **P** |
| Godziny kontaktowe |  |  | 27 | |  |
| Czytanie literatury |  |  | 75 | |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 15 | |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia |  |  |  | |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  |  | |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach |  |  |  | |  |
| Udział w konsultacjach |  |  | 40 | |  |
| **Łącznie godzin** |  |  | **150** | |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **157** | | | | |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **6** | | | | |
|  | **Liczba godzin** | | | **ECTS** | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 159 | | | 6 | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 67 | | | 3 | |

**Uwaga.** Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz za przygotowanie do egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo **15 ECTS.**

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Zieliński J., *Metodologia pracy naukowej*, Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012  Zenderowski R., *Technika pisania prac magisterskich i licencjackich*, CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2020 Wojciechowska R., *Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej*, Difin, Warszawa 2012  Dudziak A., Żejmo A., *Redagowanie prac dyplomowych: wskazówki metodyczne dla studentów,* Difin, Warszawa 2008  Zendernowski R., *Technika pisania prac magisterskich i licencjackich*, CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2009  Creswell John W., *Projektowanie badań naukowych.* *Metody jakościowe, ilościowe i mieszane*, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2013  Wojciechowska R., *Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej*, Difin, Warszawa 2010 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Pioterek P., Zieleniecka B., *Technika pisania prac dyplomowych*, WSB, Poznań 2004  Bereźnicki F., *Praca dyplomowa na studiach I i II stopnia z nauk społecznych*, Oficyna Wydawnicza „Impuls", Kraków 2010  Mendel T., Majchrzak J., *Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych,* Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2009  Regulamin dyplomowania obowiązujący na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | KZJ, KJPPCH |