



## KARTA PRZEDMIOTU

|                |  |                  |                   |  |
|----------------|--|------------------|-------------------|--|
| Kod przedmiotu |  | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim    | <b>SEMINARIUM DYPLOMOWE<br/>PRACA DYPLOMOWA<br/>DIPLOMA SEMINAR<br/>DIPLOMA DISSERTATION</b> |
|                |  |                  | w jęz. angielskim |  |

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Kierunek           | <b>Innowacyjna Gospodarka</b>    |
| Specjalność        | <b>przedmiot kierunkowy</b>      |
| Poziom kształcenia | <b>studia pierwszego stopnia</b> |
| Forma studiów      | <b>niestacjonarne</b>            |
| Profil kształcenia | <b>ogólnoakademicki</b>          |
| Status przedmiotu  | <b>obowiązkowy</b>               |
| Rygor              | <b>zaliczenie</b>                |

| 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                  |                          |   |   |   |                            |   |   |   |
| <b>Razem w czasie studiów</b> |                     |                          |   |   |   | <b>27</b>                  |   |   |   |

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

|   |
|---|
| <b>Cele przedmiotu</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Zapoznanie studenta z wymogami merytorycznymi i metodycznymi dotyczącymi przygotowania pracy licencjackiej oraz metodami pozyskiwania źródeł i ich opracowywania,</li><li>3. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami przygotowania i pisanie pracy licencjackiej, zgodnie z obowiązującym na wydziale standardem tak od strony techniczno-warsztatowej, jak również formalno-edytorskiej,</li><li>4. Przekazanie studentowi podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej, a w tym zasad samodzielnego pisanie prac i korzystania ze źródeł z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,</li><li>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.</li></ol> |

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| <b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b> |                                    |   |
| Symbol  | Po zakończeniu przedmiotu student: | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |

|        |   |                |
|--------|---|----------------|
| EKP_01 | zna podstawowe metody i narzędzia pozwalające opisywać procesy społeczno-gospodarcze  | NK_W06         |
| EKP_02 | zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego  | NK_W10         |
| 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_U01         |
| EKP_04 | posiada zdolność krytycznej analizy i oceny rozwiązań wybranych problemów   | 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_U09, NK_U12 |
| EKP_06 | posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł | K_U10, NK_U12  |
| EKP_07 | potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania   | NK_U13         |
| EKP_08 | potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności oraz działać w sposób etyczny  | NK_U14, NK_K05 |

| Treści programowe  | Liczba godzin |   |           |   | Odniesienie do EKP     |
|--|---------------|---|-----------|---|------------------------|
|  | W             | C | L         | P |                        |
| Semestr IV   |               |   |           |   |                        |
| Istota praca licencjackiej. Formalne i techniczne aspekty przygotowania prac licencjackich. Charakterystyka wymogów obowiązujących na WPiT.  |               |   | 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 czytelnik, 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         |
| <b>Łącznie godzin</b>  |               |   | <b>27</b> |   |                        |

**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 pracy,  
 Semestr VI: 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   |   |   | 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         |   |
| <b>Łącznie godzin</b>   |   |   | <b>149</b> |   |
| <b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>  | <b>147</b>  |   |            |   |
| <b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>  | <b>6</b>  |   |            |   |
|   | 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*, Warszawa 2003.  
 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. Dariusz Barbucha, prof. UMG

Prodziekan ds. Kształcenia WPiT

#### Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

|   |                  |
|---|------------------|
| Nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora | KZiE, KLiST, KSI |
|---|------------------|