****

**PROGRAM KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBSZARY** | NAUKI PRAWNE, PSYCHOLOGIA |

|  |  |
| --- | --- |
| **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW** | |
| **Nazwa studiów** | Szkoła doktorska |
| **Dziedzina nauki** | Nauki społeczne |
| **Dyscypliny nauki** | Nauki prawne  Psychologia |
| **Forma studiów** | Stacjonarne |
| **Czas trwania studiów** | 4 lata |
| **Język kształcenia** | Polski / Angielski |

**WYKAZ EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Efekty uczenia się uwzględniają uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w Ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (*Dz. U. z 2018 r., poz. 2153*)oraz charakterystyki drugiego stopnia określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (*Dz. U. z 2018 r., poz. 2218*). Absolwent studiów doktorskich uzyskuje kwalifikację pełną na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (8 PRK).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Efekty uczenia się** | | **Odniesienie do charakterystyk II stopnia PRK w ramach szkolnictwa wyższego, poziom 8** | |
| **WIEDZA**  **Zna i rozumie** | | | | |
| SD\_WG01 | światowy dorobek naukowy, obejmujący podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia ogólne i szczegółowe właściwe dla danej dyscypliny naukowej w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów | | P8S\_WG | |
| SD\_WG02 | główne nurty i tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych, w których odbywa kształcenie | | P8S\_WG | |
| SD\_WG03 | metodologię badań naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem badań w naukach społecznych oraz badań ilościowych i jakościowych | | P8S\_WG | |
| SD\_WG04 | formy oraz zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu (*open access*) | | P8S\_WG | |
| SD\_WG05 | zasady dydaktyki akademickiej oraz współczesne metody i sposoby prowadzenia zajęć dydaktycznych | | P8S\_WG | |
| SD\_WK01 | ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej, a także fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji wymagające badań naukowych | | P8S\_WK | |
| SD\_WK02 | podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tym wynikami | | P8S\_WK | |
| SD\_WK03 | zasady prowadzenia działalności badawczej, w tym opartej na wnioskach grantowych i jest zorientowany w dostępnych konkursach grantowych | | P8S\_WK | |
| **UMIEJĘTNOŚCI**  **Potrafi** | | | | |
| SD\_UW01 | | wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym | | P8S\_UW |
| SD\_UW02 | | definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezy badawcze, rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować | | P8S\_UW |
| SD\_UW03 | | dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy | | P8S\_UW |
| SD\_UW04 | | transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej | | P8S\_UW |
| SD\_UK01 | | komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym | | P8S\_UK |
| SD\_UK02 | | zaprezentować wyniki badań, upowszechniać je na konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych w kraju i za granicą | | P8S\_UK |
| SD\_UK03 | | inicjować debatę i aktywnie uczestniczyć w dyskursie naukowym | | P8S\_UK |
| SD\_UK04 | | napisać artykuł naukowy oraz przygotować referat na konferencję naukową | | P8S\_UK |
| SD\_UK05 | | posługiwać się językiem obcym na poziomie co najmniej B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym | | P8S\_UK |
| SD\_UO01 | | planować oraz realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym | | P8S\_UO |
| SD\_UU01 | | samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób | | P8S\_UU |
| SD\_UU02 | | planować zajęcia lub grupy zajęć dydaktycznych i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi | | P8S\_UU |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE**  **Jest gotów do** | | | | |
| SD\_KK01 | | krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej, a także krytycznej oceny własnego wkładu w jej rozwój | | P8S\_KK |
| SD\_KK02 | | uznawania znaczenia wiedzy naukowej w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych | | P8S\_KK |
| SD\_KO01 | | wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców oraz inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, a także myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy | | P8S\_KO |
| SD\_KR01 | | podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych oraz prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny | | P8S\_KR |
| SD\_KR02 | | respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, a także respektowania prawa autorskiego i zasad ochrony własności intelektualnej | | P8S\_KR |

**PLAN KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ**

**AKADEMII EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNEJ W WARSZAWIE**

Plan kształcenia jest taki sam dla wszystkich dyscyplin (nauki prawne, psychologia), niemniej konkretne treści programowe oferowane w ramach poszczególnych dyscyplin mogą być odmienne i mogą zmieniać się corocznie.

Plan kształcenia jest rozłożony na cztery lata (osiem semestrów) i jest podzielony na cztery bloki (moduły), w których część zajęć jest realizowana w języku angielskim. Zajęcia w poszczególnych blokach (modułach) dzielą się na obowiązkowe (OB), do wyboru (DW) oraz dodatkowej aktywności własnej (AW), poza tą związaną z indywidualnym planem badawczym.

**Zajęcia obowiązkowe (Blok 1 i 2)** są podstawą programu kształcenia. Doktoranci są zobowiązani do zaliczenia wszystkich zajęć obowiązkowych i uzyskania z nich 50 punktów ECTS w pełnym cyklu kształcenia;

**Zajęcia do wyboru (Blok 3)** – doktoranci sami wybierają zajęcia w zależności od własnych potrzeb i zainteresowań oraz oferty dostępnej w danym roku akademickim, z tym, że są zobligowani zaliczyć wykład z własnej dyscypliny naukowej, z innej dyscypliny naukowej, zaproszonego gościa, wykład w innej uczelni (np. wykład otwarty) oraz kurs online w języku angielskim (np. wykład, webinarium). Z bloku zajęć do wyboru należy uzyskać 10 punktów ECTS w pełnym cyklu kształcenia.

**Dodatkowa aktywność własna (Blok 4)**, to konieczność zaliczenia jednej z aktywności wykazanej w Bloku 4 (pkt. 1- 4 w tabeli 4) planu kształcenia oraz obligatoryjnie kursu z zakresu rozwoju kariery naukowej i kreatywności w nauce (w języku polskim lub angielskim). Za dodatkową aktywność własną nie otrzymuje się punktów ECTS.

Nieujęta w planie kształcenia główna aktywność własna, to przede wszystkim realizacja indywidualnego planu badawczego, będącego podstawą, wymaganej Ustawą, odrębnej oceny śródokresowej.

**OPIS POSZCZEGÓLNYCH BLOKÓW (MODUŁÓW) KSZTAŁCENIA**

**BLOK (MODUŁ) 1**

**UMIEJĘTNOŚCI AKADEMICKIE**

Zajęcia w Bloku 1 (tabela 1) mają umożliwić zdobycie i rozwój umiejętności niezbędnych m.in. do:

* przedstawiania wyników badań w publikacjach naukowych i w trakcie wystąpień na konferencjach, sympozjach czy seminariach naukowych w kraju i za granicą,
* przygotowania wniosków do pozyskiwania środków na realizację projektów badawczych (wnioski o granty badawcze).

W ramach tego bloku (modułu) zajęć, doktoranci nabywają wiedzę m.in. z zakresu: pisania akademickiego, także w języku angielskim, przygotowywania wystąpień konferencyjnych i aplikacji grantowych, etyki w nauce i respektowania własności intelektualnej oraz rzetelności badawczej. W tym bloku realizowana jest również obowiązkowa praktyka dydaktyczna (prowadzenie zajęć dydaktycznych), w wymiarze 60 godz. rocznie, czyli łącznie 240 godz. przez cały okres studiów doktorskich.

W zakresie obowiązkowej aktywności własnej wynikającej z Ustawy, a nieujętej w programie kształcenia, równolegle z przygotowywaniem rozprawy doktorskiej, są wymagane: (a) udział w Sesji Naukowej Doktorantów (uczelnia macierzysta lub inna); (b) wystąpienie przed radą naukową dyscypliny po opracowaniu pod kierunkiem opiekuna naukowego (promotora) skrystalizowanej, dojrzałej, ostatecznej koncepcji rozprawy doktorskiej.

**Tabela 1.** Wykaz zajęć w ramach Bloku 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Semestr** | **Łączna liczba godzin** | **Łączna liczba ECTS** | **Rodzaj zajęć** |
| 1. | Dydaktyka w szkole wyższej | I | 8 | 1 | OB |
| 2. | Etyka w nauce, prawo autorskie i własność intelektualna | I | 15 | 2 | OB |
| 3. | Warsztat naukowca – pisanie tekstów naukowych | I | 15 | 2 | OB |
| 4. | Academic writing (in English) | II-VIII | 56 | 7 | OB |
| 5. | Warsztat naukowca – pozyskiwanie grantów | III | 8 | 2 | OB |
| 6. | Warsztat naukowca – wystąpienia publiczne | III | 8 | 2 | OB |
| 7. | Warsztat naukowca – transfer wiedzy i badań naukowych | VI | 8 | 2 | OB |
| 8. | Praktyka dydaktyczna | II, IV, VI, VIII | 240 | 8 | OB |
| **Razem za Blok 1** | | | **358** | **26** |  |
| **Symbole efektów uczenia się dla zajęć z Bloku 1** | | | | | |
| SD\_WG01; SD\_WG02; SD\_WG04; SD\_WG05; SD\_WK01; SD\_WK02; SD\_WK03  SD\_UW01; SD\_UW02; SD\_UW03; SD\_UW04; SD\_UK01; SD\_UK02; SD\_UK03; SD\_UK04; SD\_UK05; SD\_UO01; SD\_UU01; SD\_UU02  SD\_KK01; SD\_KK02; SD\_KR01; SD\_KR02 | | | | | |

**BLOK (MODUŁ) 2**

**METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH I AKTYWNOŚĆ BADAWCZA**

Celem zajęć Bloku 2 (tabela 2) jest dostarczenie doktorantom zaawansowanej wiedzy metodologicznej oraz badawczej na temat stosowanych metod, technik, narzędzi badawczych oraz programów wspierających analizę danych wykorzystywanych w postępowaniu badawczym. Wśród zajęć znajdują się kursy z zakresu metodologii i planowania badań oraz analizy danych ilościowych i jakościowych (w dyscyplinie). Obowiązkowe są również seminaria doktorskie (konsultacje z opiekunem naukowym, analiza postępów). Ich liczba i terminy spotkań są ustalane przez opiekuna naukowego (promotora) doktoranta/doktorantki.

W ramach „Seminarium doktorskiego – analiza postępów”, pod koniec drugiego semestru kształcenia, ale nie później niż w ciągu 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia procesu kształcenia, doktoranci muszą przedstawić indywidualny plan badawczy (uzgodniony z opiekunem naukowym), który może być przedmiotem dyskusji na otwartym posiedzeniu rady naukowej dyscypliny, a także harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej.

**Tabela 2.** Wykaz zajęć w ramach Bloku 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Semestr** | **Łączna liczba godzin** | **Łączna liczba ECTS** | **Rodzaj zajęć** |
| 1. | Metodologia badań w naukach społecznych | I | 15 | 3 | OB |
| 2. | Metody ilościowe badań naukowych | II | 15 | 3 | OB |
| 3. | Metody jakościowe badań naukowych | II | 15 | 3 | OB |
| 4. | Seminarium doktorskie – plan badawczy i analiza postępów | II, IV, VI i VIII | 40 | 5 | OB |
| 5. | Seminarium doktorskie – konsultacje z opiekunem naukowym | I-VIII | 80 | 10 | OB |
| **Razem za Blok 2** | | | **165** | **24** |  |
| **Symbole efektów uczenia się dla zajęć z Bloku 2** | | | | | |
| SD\_WG01; SD\_WG02; SD\_WG03; SD\_WK01; SD\_WK03  SD\_UW01; SD\_UW02; SD\_UW03; SD\_UK01; SD\_UK02; SD\_UK03; SD\_UK04; SD\_UK05; SD\_UO01; SD\_UU01; SD\_UU02  SD\_KK01; SD\_KK02; SD\_KR01; SD\_KR02 | | | | | |

**BLOK (MODUŁ) 3**

**ZAJĘCIA DO WYBORU**

Zajęcia z Bloku 3 są wybierane z oferty na dany rok akademicki, zatwierdzonej przez Dyrektora Szkoły Doktorskiej. Doktoranci muszą zaliczyć w każdym ze wskazanych semestrów jeden z rodzajów zajęć (kursów) podanych w tabeli 3. Dany rodzaj wybranego kursu, zaliczonego w danym semestrze, nie może być ponownie zaliczany. Trzeba zatem zaliczyć każdy, z podanych w tabeli 3, rodzaj zajęć do wyboru w czasie trwania całego cyklu kształcenia.

**Tabela 3.** Wykaz zajęć w ramach Bloku 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Semestr** | **Łączna liczba godzin** | **Łączna liczba ECTS** | **Rodzaj zajęć** |
| 1. | Wykład do wyboru  z danej dyscypliny naukowej | II-VI | 15 | 2 | DW |
| 2. | Wykład do wyboru  z innej dyscypliny naukowej | II-VI | 15 | 2 | DW |
| 3. | Wykład lub seminarium gościnne | II-VI | 15 | 2 | DW |
| 4. | Wykład otwarty w innej uczelni | II-VI | 15 | 2 | DW |
| 5. | Online course | II-VI | 15 | 2 | DW |
| **Razem za Blok 3** | | | **75** | **10** |  |
| **Symbole efektów uczenia się dla zajęć z Bloku 3** | | | | | |
| SD\_WG01; SD\_WG02; SD\_WG03; SD\_WK01; SD\_WK03  SD\_UW01; SD\_UW02; SD\_UW03; SD\_UK01; SD\_UK02; SD\_UK03; SD\_UK04; SD\_UK05; SD\_UO01; SD\_UU01; SD\_UU02  SD\_KK01; SD\_KK02; SD\_KR01; SD\_KR02 | | | | | |

**BLOK (MODUŁ) 4**

**DODATKOWA AKTYWNOŚĆ WŁASNA**

**(POZA INDYWIDUALNYM PLANEM BADAWCZYM)**

Zgodnie z Ustawą, podstawowa aktywność własna podlega odrębnej ocenie śródokresowej. Jest to przede wszystkim ocena realizacji indywidualnego planu badawczego. Ten rodzaj aktywności własnej nie został ujęty w planie kształcenia.

W planie kształcenia ujęto natomiast dodatkowe aktywności własne. Doktoranci muszą zaliczyć jedną, wybraną aktywność, spośród podanych w tabeli 4 w pkt. 1-4, a także obowiązkowo wziąć udział w kursie rozwoju kariery naukowej i kreatywności w nauce (w języku polskim lub angielskim).

**Tabela 4.** Wykaz zajęć w ramach Bloku 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Semestr** | **Łączna liczba godzin** | **Rodzaj zajęć** |
| 1. | Udział w pracach badawczych na uczelni | II-VIII | --- | AW |
| 2. | Udział w sesjach lub konferencjach naukowych | II-VIII | --- | AW |
| 3. | Udział w stażu naukowym, w tym zagranicznym | II-VIII | --- | AW |
| 4. | Realizacja grantu własnego | II-VIII | --- | AW |
| 5. | Udział w kursie z zakresu rozwoju kariery naukowej i kreatywności w nauce / Researcher Development Framework and Career Development | II-VIII | 15 | AW |
| **Symbole efektów uczenia się dla zajęć z Bloku 4** | | | | |
| SD\_WG01; SD\_WG02; SD\_WG03; SD\_WG04; SD\_WG05; SD\_WK01; SD\_WK02; SD\_WK03  SD\_UW01; SD\_UW02; SD\_UW03; SD\_UW04; SD\_UK01; SD\_UK02; SD\_UK03; SD\_UK04; SD\_UK05; SD\_UO01; SD\_UU01; SD\_UU02  SD\_KK01; SD\_KK02; SD\_KO01;SD\_KR01; SD\_KR02; | | | | |

**RAMOWY PROGRAM KSZTAŁCENIA Z PODZIAŁEM NA POSZCZEGÓLNE SEMESTRY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AKADEMIA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA W WARSZAWIE** | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ROK ROZPOCZĘCIA CYKLU KSZTAŁCENIA** | **2021/2022** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NAZWA STUDIÓW** | **SZKOŁA DOKTORSKA** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEDMIOTY | Rodzaj zajęć | Forma zal. | Liczba godzin ogółem | **GODZINY W SEMESTRACH** | | | | | | | |  | Liczba ECTS ogółem |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |  |
| **BLOK 1: UMIEJĘTNOŚCI AKADEMICKIE** | | | **358** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **26** |
| Dydaktyka w szkole wyższej | OB | zal | **8** | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |
| Etyka w nauce, prawo autorskie i własność intelektualna | OB | zal | **15** | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Warsztat naukowca – pisanie tekstów naukowych | OB | zal | **15** | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Academic writing (in English) | OB | zal | **56** |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  | **7** |
| Warsztat naukowca – pozyskiwanie grantów | OB | zal | **8** |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Warsztat naukowca – wystąpienia publiczne | OB | zal | **8** |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Warsztat naukowca – transfer wiedzy i badań naukowych | OB | zal | **8** |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  | **2** |
| Praktyka dydaktyczna | OB | zal | **240** |  | 60 |  | 60 |  | 60 |  | 60 |  | **8** |
| **BLOK 2: METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH I AKTYWNOŚĆ BADAWCZA** | | | **165** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **24** |
| Metodologia badań w naukach społecznych | OB | zal | **15** | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |
| Metody ilościowe badań naukowych | OB | zal | **15** |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  | **3** |
| Metody jakościowe badań naukowych | OB | zal | **15** |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  | **3** |
| Seminarium doktorskie – plan badawczy i analiza postępów | OB |  | **40** |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  | **5** |
| Seminarium doktorskie – konsultacje z opiekunem naukowym | OB |  | **80** | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | **10** |
| **BLOK 3: ZAJĘCIA DO WYBORU** | | | **75** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10** |
| Wykład do wyboru z danej dyscypliny naukowej | DW | zal | **15** |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Wykład do wyboru z innej dyscypliny naukowej | DW | zal | **15** |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  | **2** |
| Wykład lub seminarium gościnne | DW | zal | **15** |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  | **2** |
| Wykład otwarty w innej uczelni | DW | zal | **15** |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  | **2** |
| Online course | DW | zal | **15** |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  | **2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BLOK 4: DODATKOWA AKTYWNOŚĆ WŁASNA (POZA INDYWIDUALNYM PLANEM BADAWCZYM)** | | | **15** |  | | | | | | | |  | **0** |
| Udział w pracach badawczych na uczelni | AW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Udział w sesjach lub konferencjach naukowych | AW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Udział w stażu naukowym, w tym zagranicznym | AW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Realizacja grantu własnego | AW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kurs z zakresu rozwoju kariery naukowej i kreatywności w nauce / Researcher Development Framework and Career Development | AW/OB | zal | **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ZESTAWIENIE ZBIORCZE** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE** | | | **523** | 63 | 118 | 34 | 88 | 18 | 96 | 18 | 88 |  | **50** |
| **ZAJĘCIA DO WYBORU** | | | **75** | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 |  | **10** |
| **DODATKOWA AKTYWNOŚĆ WŁASNA (TYLKO ZA KURS OBOWIĄZKOWY)** | |  | **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **RAZEM** | | | **613** | 63 | 133 | 49 | 103 | 33 | 111 | 18 | 88 |  | **60** |

**OPISY PRZEDMIOTÓW OBOWIĄZKOWYCH**

**BLOK (MODUŁ) 1**

**DYDAKTYKA W SZKOLE WYŻSZEJ**

Zajęcia mają na celu poszerzenie wiedzy i umiejętności doktorantów z zakresu planowania pracy pedagogicznej (dydaktycznej), analizy i oceny przebiegu procesu kształcenia oraz wyznaczania i oceniania ich efektów. Omawiane będą zagadnienia dotyczące prawidłowości i uwarunkowań przebiegu procesu nauczania-uczenia się.

**Etyka w nauce, prawo autorskie i własność intelektualna**

Wykład ma na celu przedstawienie głównych zagadnień etyki akademickiej z uwzględnieniem jej roli we współczesnym myśleniu moralnym. Zasadniczą treścią wykładu będzie analiza podstawowych pojęć i metod stosowanych w tym zakresie oraz prezentacja teorii normatywnych. W czasie zajęć będą omawiane konkretne przykłady stosowania zasad etycznych w praktyce. W zakresie prawa autorskiego i własności intelektualnej zostanie natomiast przekazana podstawowa wiedza z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych w odniesieniu do działalności badawczej i dydaktycznej. W ich wyniku doktorant uzyska wiedzę odnośnie plagiatów oraz zasad prawidłowego korzystania z dorobku innych.

**Warsztat naukowca – pisanie tekstów naukowych**

Kurs ma zapoznać doktorantów z praktykami publikacyjnymi w naukach społecznych i wyposażyć w umiejętności przydatne we własnej aktywności publikacyjnej. Na przykładach zostaną omówione podstawowe zasady pisania, zgłaszania do publikacji i recenzowania artykułów naukowych, a także najważniejsze bazy danych i narzędzia pozwalające orientować się w międzynarodowym obiegu naukowym. Omówiona zostanie również rola wskaźników bibliometrycznych i ich alternatyw we współczesnych systemach ewaluacji działalności naukowej, a także ich wpływ na strategie publikacyjne instytucji naukowych i indywidualnych badaczy.

**Academic writing**

This workshop will teach PhD students how to successfully communicate the results of their research on a particular topic to the academic audience as well as aiming to help them to improve their writing skills. It will offer its participants the opportunity to work on their own academic papers and develop them from first ideas to early drafts. After choosing the topic of their papers and framing them, the attendees will be assisted in developing a detailed outline of their work by the teacher and through peer support. The students will learn how to properly structure their papers, develop the required sections, select sources and prepare the content. The workshop will also present the features of academic style and the recommended ways of referencing and formatting. The students will be advised how to choose a proper academic outlet and an effective publication strategy for their planned papers. They will learn about a reviewing process to be able to critically assess their work and deal effectively with future reviews. The article outlines can be prepared by the students either in English or in Polish.

**Warsztat naukowca – pozyskiwanie grantów**

Celem zajęć jest przekazanie wiedzy doktorantom na temat zasad konstruowania projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych. Doktoranci zyskają umiejętność skutecznego przygotowywania wniosków grantowych, co zwiększy odsetek pozytywnie rozpatrywanych aplikacji. W ramach zajęć część czasu zostanie poświęcona zasadom rozliczania grantów.

**Warsztat naukowca – wystąpienia publiczne**

Zajęcia mają na celu poszerzenie umiejętności doktorantów w zakresie wystąpień publicznych (*public speaking*) poprzez naukę zasad i dobrych praktyk, które powinny towarzyszyć przygotowywaniu oraz wygłaszaniu przemówień. Doktoranci poznają teorię i praktykę efektywnego wystąpienia publicznego.

**Warsztat naukowca – transfer wiedzy i badań naukowych**

Zajęcia rozwijające umiejętności dzielenie się wiedzą. Ich celem jest poznanie możliwości związanych z transferem wiedzy z uczelni do przedsiębiorstw, instytucji publicznych oraz organizacji pozarządowych. Wiedza tego typu *know-how* jest unikatowa, specyficzna dla danej organizacji (np. szkoły wyższej). Z kolei wiedza typu *know-what* zawiera definicje pojęć, opisy oraz fachową terminologię. W zależności od charakteru przekazywanej wiedzy oraz jej odbiorców różne mogą być sposoby jej transferu.

**Praktyka dydaktyczna**

Praktykę dydaktyczną można rozpocząć najwcześniej w trakcie II semestru studiów (po odbyciu pierwszych zajęć z Dydaktyki w szkole wyższej). Część praktyki może odbywać się w formie indywidualnych warsztatów dydaktycznych nt. metodyki i warsztatu pracy nauczyciela akademickiego. Jednakże podstawą praktyki dydaktycznej jest udział doktoranta w zajęciach prowadzonych przez promotora (opiekuna naukowego) lub wyznaczonego dydaktyka oraz w formie zajęć prowadzonych samodzielnie przez doktoranta.

**BLOK (MODUŁ) 2**

**Metodologia badań w naukach społecznych**

Metodologia jest nauką zajmująca się czynnościami poznawczymi badań naukowych oraz tzw. wytworami poznawczych (wynikami i efektami) tych czynności. Jest także definiowana jako nauka o logice, badaniach, metodach, procedurach badawczych, postępowaniu i typach wnioskowania stosowanych w określonej dyscyplinie naukowej. Zajęcia zostaną ukierunkowane więc na opis metod badawczych stosowanych w naukach społecznych, reguł i procedur postępowania badawczego. W ramach zajęć zostaną podane podstawy teoretyczne, które pozwolą rozwiązać dany problem, mając do dyspozycji odpowiednią metodę, grupę metod lub najlepszy sposób rozwiązania problemu. Celem kursu jest więc przekazanie doktorantom usystematyzowanej wiedzy i umiejętności, które pozwolą im na przyswojenie wiedzy związanej z metodologią nauk społecznych oraz rozumienie podstawowych pojęć używanych w metodologii, znajomość głównych podejść badawczych w naukach społecznych, struktury procesu badawczego, korzystania z modeli i metod badawczych.

**Metody ilościowe badań naukowych**

Zajęcia zostaną poświęcone zastosowaniu metod analizy statystycznej przy interpretacji wyników ilościowych badań społecznych, przygotowując doktorantów do bezpośredniego ich wykorzystania w pracy naukowej, w tym przy przygotowywaniu dysertacji doktorskiej, a także poprawnego planowania i interpretacji własnych badań. Uwzględniana w nich będzie problematyka pomiaru, skalowania, opisu zależności, doboru próby i jego znaczenie dla wnioskowania statystycznego. Zajęcia będą obejmowały również tematykę modeli regresyjnych. Wychodzić będą od prostego modelu regresji liniowej dla zmiennych ilościowych i jego głównych założeń, by następnie skupić się na modelowaniu innego typu zmiennych. Zajęcia obejmą również metody analizy danych w szeregach czasowych.

**Metody jakościowe badań naukowych**

Zajęcia będą poświęcone metodologii badań jakościowych w naukach społecznych. Podczas zajęć zostaną przedstawione zasady wykorzystania metod jakościowych oraz omówione kolejne etapy prowadzenia badań jakościowych: definiowanie problemów badawczych, dobór konkretnych metod do problemów badawczych (np. wywiady indywidualne, grupowe, etnograficzne), tworzenie schematów badawczych, dobór technik projekcyjnych i wspomagających, prowadzenie wywiadów oraz zasady analizy danych.

**Seminarium doktorskie – plan badawczy i analiza postępów**

**Seminarium doktorskie – konsultacje z opiekunem naukowym**

Seminarium doktorskie jest organizowane oddzielnie dla każdej z dyscyplin i jest prowadzone w formie indywidualnych konsultacji z opiekunem naukowym (promotorem). W jego ramach każdy doktorant opracowuje indywidualny plan badawczy, ma możliwość prezentacji wyników prowadzonych przez siebie badań i ich dyskusji z innymi doktorantami oraz pracownikami naukowymi. Zajęcia są dostosowane do specyfiki doktoranta i przygotowywanej rozprawy. Obejmują zarówno zagadnienia o charakterze warsztatowym (np. dobór odpowiednich metod badawczych), jak i dyskusje na temat dotychczasowego stanu wiedzy w dyscyplinie i formułowanych na tej podstawie pytań oraz hipotez badawczych w dysertacji. W ramach zajęć mogą być również prowadzone prace nad przygotowaniem aplikacji o uzyskanie grantu badawczego.