**bSylabus przedmiotu/modułu kształcenia**

|  |
| --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia TWP** |
| Nazwa kierunku | Terapia zajęciowa |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów  | studia stacjonarne/niestacjonarne |
| Nazwa przedmiotu | Seminarium dyplomowe II |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | Moduł V przedmiotów do wyboru II |
| Rok studiów | trzeci |
| Semestr studiów | piąty, szósty |
| Punkty ECTS | 4 |
| Liczba godzin | 100 (40 sem. 60 p. w.) |
| Przedmioty wprowadzające | Metodologia badań naukowych, Biostatystyka |
| **Założenia i cele kształcenia:****Seminarim:** Przygotowanie studenta do samodzielnego sformułowania problemu badawczego iplanu pracy, umiejętności studiowania literatury i jej krytycznej analizy, zebranianiezbędnych danych liczbowych, przeprowadzenia badania empirycznego,interpretowania danych i formułowania wniosków oraz napisania na tej podstawiepracy dyplomowej**.** |
| **Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta:****seminarium**: Efekty: W\_01, W\_02 będą weryfikowane na bieżąco, w trakcie przygotowywanych kolejnych etapów pracy dyplomowejEfekty: U\_01, U\_02, U\_03, K\_01 będą weryfikowane w czasie zajęć seminaryjnych, poprzez dyskusję oraz wyrażanie opinii własnej |
| **Forma i warunki zaliczenia**: **zaliczenie na ocenę** Ocena seminarium dyplomowego (postępu pracy licencjackiej) na koniec V semestru:przygotowanie planu pracy, zebranie literatury, zaprezentowanie części pracy. - Brak kontaktu ze studentem lub zaakceptowany tylko plan pracy i/lub rozpoczęta praca ndst. (2.0)- Plan pracy „Wstęp pracy” dost. (3.,0)- Ukończony „Wstęp pracy” oraz „Cel pracy” dost plus + (3,5+)- Ukończony „Wstęp pracy”, Cel pracy” oraz „Materiał i metody” dobry (4,0)- Ukończony „Wstęp pracy” „Cel pracy”, Materiał i metody oraz wstępnie opracowane wyniki badań dobry plus (4,5- Jak wyżej + Opracowane wyniki badań b. dobry (5,0).VI sem.: ukończenie i pozytywna ocena pracy licencjackiej przez recenzenta i promotora.**Elementy składowe oceny:** Ocena końcowa jest zależna od obecności i aktywności na seminariach oraz postępu napisanej pracy licencjackiej i jej prezentacji: |
| **Treści programow: zaliczenie na ocenę**  **seminaria:** **część I**1. Cel, zakres i przedmiot seminarium dyplomowego
2. Omówienie podstawowych pojęć związanych z metodologią i przebiegiem badania naukowego
3. Określenie problematyki badawczej i tematu (tytułu) pracy wraz z uzasadnieniem.
4. Opis zasad konstrukcji planu pracy
5. Dyskusja o literaturze przedmiotu i źródłach pozyskania danych .
6. Prezentacja samodzielnie przygotowanych planów pracy dyplomowej
7. Korekta i ostateczne zaakceptowanie planów pracy.
8. Prezentacja zasad pisarstwa naukowego oraz wymagań stawianych tekstowi pracy (technika pisania pracy dyplomowej).
9. Przygotowanie i prezentacja eseju związanego tematycznie z treścią pracy

 **Część II**1. Formułowanie i korygowanie rozdziału pracy zawierającego przedmiot, cel i zakres badania
2. Dyskusja nad wyborem metod i sformułowaniem treści rozdziału zawierającego aspekty metodologiczne
3. Prezentacja rozdziałów pracy o charakterze teoretycznym wraz z ich przyjęciem
4. Prezentacja i ocena zebranych materiałów statystycznych, niezbędnych do konstrukcji empirycznej części pracy
5. Przegląd wyników i dyskusja nad rezultatami przeprowadzonych analiz empirycznych
6. Sformułowanie i prezentacja zasadniczej empirycznej części pracy
7. Ostateczne formułowanie części empirycznej oraz całościowa konstrukcja pracy
 |
| **Literatura podstawowa:**1. Żebrowski W.: Technika pisania prac licencjackich i magisterskich. Zagadnienia wybrane. Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego, Olsztyn, 2006.
2. Rudnicki S., Januszko L.: Suplement do monografii W. Żebrowskiego Technika pisania prac licencjackich i magisterskich. Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego, Olsztyn, 2008.
3. Apanowicz J.: Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej. Difin, Warszawa, 2005

**Literatura uzupełniająca:** 1. Jankowski K., Lenartowicz M. Metodologia badań empirycznych. Podręcznik dla studentów wychowania fizycznego. AWF, Warszawa, 2005.
2. Żabski E. Nauka w oczach metodologów. O niektórych metodach badawczych z punktu widzenia logiki. Wrocław, 2002.
3. Weiner J. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Warszawa, 2006.
 |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | Posiada wiedzę dotyczącą ratownictwa medycznego ;potrafi zaproponować metody, techniki i narzędzia właściwe do rozwiązania problemu ustalonego w pracy dyplomowej | K\_W22 |
| W\_02 | Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; posiada wiedzę dotyczącą etycznych i prawnych aspektów prowadzania badań, w tym kwestii własności intelektualnej | K\_W23 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę; odnaleźć i właściwie wykorzystać źródła informacji, odnoszące się do obszaru problemowego pracy dyplomowej | K\_U30 |
| U\_02 | Potrafi dobierać i stosować metody i techniki pomocne w zbieraniu informacji  | K\_U32 |
| U\_03 | potrafi właściwie zredagować opracowanie o strukturze i formie odpowiadającej pracy dyplomowej | K\_U36 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | Rozumie potrzebę uczenia się i potrafi pracować w ramach czasowych ustalonych harmonogramem seminarium i realizacji pracy dyplomowej | K\_K02 |
|  | **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** |  | nakładu  |
| **Aktywność** | **Obciążenie studenta (godz.)** |
| Udział w wykładach | 0 |   |
| Udział w seminariach | 40 |
| Samodzielne przygotowanie się do seminariów | 5 |
| Zebranie literatury i napisanie pracy licencjackiej  | 55 |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | - |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | **100** |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **4** |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | **40** |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | 60 |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | Osoby prowadzące: prof. dr hab. n. med. Anna Kostrzewska |
| Data opracowania programu: 10.03.2016 r. | Program opracowała: prof. dr hab. n. med. Anna Kostrzewska  |

1 ECTS = 25 - 30 godz. pracy studenta