**Sylabus przedmiotu/modułu kształcenia**

|  |
| --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** |
| Nazwa kierunku | Ratownictwo medyczne |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów  | studia niestacjonarne |
| Nazwa przedmiotu | Seminarium dyplomowe |
| Język wykładowy | polski  |
| Rodzaj modułu | Moduł 4 przedmiotów ogólnych i podstawowych kompetencji |
| Rok studiów | trzeci |
| Semestr studiów | V, VI |
| Punkty ECTS | 4 |
| Liczba godzin | 40 seminarium |
| Przedmioty wprowadzające | Metodologia badań naukowych, biostatystyka |
| Założenia i cele kształcenia:**Seminarium :** Celem seminarium będzie zapoznanie studentów z celami , zasadami i technikami pisania prac naukowych, oraz omówienie aspektów prawnych pisarstwa naukowego. Uświadomienie studentom konsekwencji popełniania plagiatów i działaniu istniejących informatycznych programów antyplagiatowych. Na seminarium będą prezentowane zasady i podawane przykłady dobrych i słabych prezentacji prac naukowych. Na seminarium będą omawiane poszczególne etapy przygotowania pracy licencjackiej oraz jej prezentacji, studenci będą zapoznawali się ze sposobami korzystania z internetowych baz danych ( PubMed) i internetowymi słownikami, oraz metodyką korzystania z piśmiennictwa polskiego i obcojęzycznego. Będą także dyskutowane główne błędy popełniane w czasie pisania i sposoby uniknięcia tych błędów. Będą także dyskutowane wymogi redakcyjne dotyczące prac naukowych w ogólności i prac licencjackich w szczególności. |
| **+****Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta:** Efekty: W\_01 – W\_04 oraz U\_ 01 – U\_03 . będą sprawdzane w trakcie pisania pracy licencjackiej.Efekty : K\_01, K\_02 będą sprawdzane w trakcie kontaktów ze studentami. |
| **Forma i warunki zaliczenia** : ukończenie i pozytywna ocena pracy licencjackiej przez recenzenta i promotora.**Wykłady:**.- **Elementy składowe oceny:** Ocena końcowa jest zależna od obecności i aktywności na seminariach oraz jakości napisanej pracy licencjackiej. |
| **Treści programowe** **:** **Seminaria:** 1. Filozofia pracy licencjackiej 2. Zasady pisania pracy licencyjnej. 3. Zasady prezentowania prac licencjackich. . 4. Przedyskutowanieposzczególnych prac licencjackich w celu zwrócenia uwagi na plan :  Spis treści, Wykaz skrótów , Wstęp, Cel, Materiały i metody, Wyniki, Omówienie, Wnioski,  Streszczenie polskie i angielskie, Literatura. 5. Przeanalizowanie i przedyskutowanie wersji roboczych kolejnych etapów pracy każdej  pracy licencjackiej. 6. Indywidualne konsultacje na temat wersji roboczej każdej z prac licencjackich. 7. Omówienie zagadnień związanych z prawem autorskim.  |
| **Literatura podstawowa:**1. 1.Osuchowska B. 2004. Poradnik autora, tłumacza i redaktora, Inicjał, Warszawa ,2. Weiner J. 2009. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik.3. Roterman-Konieczna I. 2010. Statystyka na receptę. Wydawnictwo UJ.4. Internetowa baza danych Pub Med. **Literatura uzupełniająca:** 1. Petrie A, Sabin C. Statystyka Medyczna w zarysie . Tłum. Moczko, J. PWZL, Warszawa
 |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | Zna podstawowe zasady pisania tekstów naukowych przeznaczonych do druku.  | K\_W20. |
| W\_02 | Zna metody i narzędzia pozyskiwania danych o ratownictwie medycznym i technologie ich rozprzestrzeniania | K\_W19 |
| W\_03 | Zna i rozumie zróżnicowanie oraz uwarunkowania działalności ratownika medycznego.  | K\_W17 |
| W\_04 | Zna różnice podejścia do ratownictwa medycznego w zależności od wykonywanego zawodu : strażak, policjant, żołnierz, ratownik medyczny | K\_W17 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | Posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych, oraz wystąpień  | K\_U24K\_U20 |
| U\_02 | Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dostępne źródła informacji w celu analizowania poszczególnych zdarzeń i zagadnień szczegółowych dotyczących ratownictwa medycznego , wykorzystując umiejętność prawidłowego wnioskowania.  | K\_U18 |
| U\_03 | Wykorzystuje dostępne źródła informacji, w tym elektroniczne, stosuje podstawowe metody statystyczne , oraz programy informatyczne do opisu zjawisk zachodzących w ratownictwie medycznym i opisu danych  | K\_U18 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | Rozumie znaczenie badań naukowych.Ma krytyczny stosunek do opinii i na podstawie informacji i opinii pochodzących z różnych źródeł potrafi wyrobić własny pogląd. Potrafi współpracować w grupie jako lider i wykonawca różnych zadańPotrafi wyznaczać zadania i priorytety etapowe służące wykonaniu określonego zadania  | K\_- 01K\_ 02  |
| K\_02 | Uzupełnia stale nabytą wiedzę i umiejętności | K\_K01 |
|  |  **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** |  | nakładu  |
| **Aktywność** | **Obciążenie studenta (godz.)**  |
| Udział w wykładach | - |   |
| Udział w ćwiczeniach | 40  |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | -5 |
| Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | - |
| Wykonanie zadań domowych ( zebranie literatury i napisanie pracy licencjackiej) | 55-  |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu |  |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | - |
| **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: dr Zbigniew Paweł **Kołodziejczyk;** prof. Anna Maria **Kostrzewska**;prof. Jerzy Robert **Ładny**; dr Stefan **Saniutycz-Kuroczycki**; dr hab. Sławomir Dariusz **Szajda** ; prof. Krzysztof **Zwierz** |
| Data opracowania programu: 15. 09. 2014 r. | Program opracował: prof. Krzysztof Zwierz |