**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\_U24  K\_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 zadań  Potrafi wyznaczać zadania i priorytety etapowe służące wykonaniu określonego zadania | | | K\_- 01  K\_ 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 | |