**Karta przedmiotu**

**Cz. 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informacje ogólne o przedmiocie** | | | | |
| **1. Kierunek studiów:** Zdrowie Publiczne | | **2. Poziom kształcenia:** I stopnia  **3. Forma studiów:** stacjonarne | | |
| **4. Rok:** III | | **5. Semestr: 5,6** | | |
| **6. Nazwa przedmiotu:** Seminarium licencjackie | | | | |
| **7. Status przedmiotu:** obowiązkowy | | | | |
| **8. Treści programowe przedmiotu i przypisane do nich efekty uczenia się** | | | | |
| Celem przedmiotu jest przygotowanie studenta do napisania pracy licencjackiej, rozwijanie w nim niezbędnej do tego wiedzy, a także umiejętności i kompetencji w zakresie analizy literatury, interpretacji wyników oraz wyciągania i formułowania wniosków.  **Cele szczegółowe:** Zdobycie przez studenta wiedzy i umiejętności z zakresu zasad redagowania pracy dyplomowej, analizy literatury, organizacji badań ankietowych, analizy oraz interpretacji ich wyników. Zdobycie wiedzy na temat prawnej ochrony własności intelektualnej. Zrozumienie celowości wykorzystania systemu antyplagiatowego.  **Założenia przedmiotu:** Zrozumienie i właściwa interpretacja zasad redagowania pracy dyplomowej, formułowania celów zasadniczych i szczegółowych oraz założeń pracy, prawidłowego opisu metodologii pracy, tworzenia konspektu, przedstawiania wyników, ich dyskusji oraz formułowania przejrzystych wniosków.  Powyższe treści będą realizowane podczas wykładów oraz seminariów i ćwiczeń.  **Efekty uczenia się/odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach**  **w zakresie wiedzy student zna i rozumie:**   * P\_W01 (K\_W14): Student prezentuje wiedzę z zakresu zasad redagowania pracy dyplomowej, analizy literatury, metod badawczych, konstruowania badania ankietowego, kryteriów włączenia i wyłączenia z badania. * P\_W02 (K\_W18): Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.   **w zakresie umiejętności student potrafi:**   * P\_U01 (K\_U04): Student potrafi wykorzystać mierniki stanu zdrowia w analizie stanu zdrowia populacji, poddać je prostej analizie statystycznej i sformułować na ich podstawie wyważone wnioski. Student opracowuje dane epidemiologiczne pochodzące z różnych źródeł, wykorzystując proste narzędzia statystyczne i analityczne. * P\_U02 (K\_U11): Student posiada umiejętność wyszukiwania niezbędnych informacji w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach; zna podstawowe czasopisma naukowe z obszaru zdrowia publicznego i nauk związanych ze zdrowiem. * P\_U03 (K\_U15): Student posiada umiejętność korzystania z wiedzy z zakresu m.in. praw autorskich i ochrony baz danych wykorzystywanych w codziennej pracy jednostek ochrony zdrowia.     **w zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:**   * P\_ K01 (K\_K01, K\_K02): Student zna poziom własnych kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań; posiada umiejętność stałego dokształcania się. * P\_K02 (K\_K03): Student przejawia szacunek wobec pacjenta/klienta i zrozumienie jego trudności. * P\_K03 (K\_K04): Student cechuje się skutecznością w zarządzaniu własnym czasem. | | | | |
| **9. liczba godzin z przedmiotu** | | | | **112/56** |
| **10. liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | | | | **4** |
| **11. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się** | | | | |
| Efekty uczenia się | Sposoby weryfikacji | | Sposoby oceny\* | |
| W zakresie wiedzy | Zaliczenie – praca własna | | **\*** | |
| W zakresie umiejętności | Przygotowanie i prezentacja pracy | | **\*** | |
| W zakresie kompetencji | Obserwacja | | **\*** | |

**\*** Student po zakończeniu kursu otrzymuje ocenę, która jest średnią z ocen stanowiących weryfikację każdego założonego efektu kształcenia. Oceny w ramach każdej formy weryfikacji dokonuje się zgodnie z poniższą skalą (dla każdego efektu konieczne jest osiągnięcie minimum 60% zakładanego maksymalnego poziomu (nie dotyczy oceny obserwacyjnej):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ndst (2.0) | dst (3.0) | d.db (3.5) | db (4.0) | p.db (4.5) | bdb (5.0) |
| poniżej 60% | 60%-67% | 68%-75% | 76%-83% | 84%-91% | 92%-100% |