**Karta przedmiotu**

**Cz. 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informacje ogólne o przedmiocie** | | | | |
| **1. Kierunek studiów:** Zdrowie Publiczne | | **2. Poziom kształcenia:** 6  **3. Forma studiów:** niestacjonarna | | |
| **4. Rok:** 2 | | **5. Semestr:** 4 | | |
| **6. Nazwa przedmiotu:** Analiza stanu zdrowia populacji | | | | |
| **7. Status przedmiotu:** fakultatywny/specjalnościowy | | | | |
| **8. Treści programowe przedmiotu i przypisane do nich efekty uczenia się** | | | | |
| Cel główny przedmiotu:  Zapoznanie się z podstawowymi metodami statystycznymi opisu stanu zdrowia populacji i nabycie umiejętności ich wykorzystywania we wstępnej analizie danych.  **Efekty uczenia się/odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach**  w zakresie wiedzy student zna i rozumie:   * (P\_W01) rodzaje zmiennych losowych, ich charakterystyki opisowe i podstawowe metody analizy statystycznej / K\_W02, K\_W14   w zakresie umiejętności student potrafi:   * (P\_U01) wykorzystać narzędzia informatyczne do przeprowadzania podstawowej analizy statystycznej / K\_U04, K\_U16 * (P\_U02) przeprowadzić analizę opisową z wykorzystaniem podstawowych metod statystycznych / K\_U04, K\_U04   w zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:   * (P\_K01) do wykorzystania umiejętności do prowadzenia badań naukowych w zakresie zdrowia publicznego / K\_K05 | | | | |
| **9. liczba godzin z przedmiotu** | | | | **84/ 21** |
| **10. liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | | | | **3** |
| **11. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się** | | | | |
| Efekty uczenia się | Sposoby weryfikacji | | Sposoby oceny\* | |
| W zakresie wiedzy | Sprawdzian teoretyczny | | **\*** | |
| W zakresie umiejętności | Sprawdzian praktyczny | | **\*** | |
| W zakresie kompetencji | Sprawdzian praktyczny | | **\*** | |

**\*** 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% |