**Karta przedmiotu**

**Cz. 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informacje ogólne o przedmiocie** | | | | |
| **1. Kierunek studiów:** Zdrowie Publiczne | | **2. Poziom kształcenia:** 6  **3. Forma studiów:** **niestacjonarne** | | |
| **4. Rok:** 1 | | **5. Semestr:** 1 | | |
| **6. Nazwa przedmiotu:** **Technologie informacyjne** | | | | |
| **7. Status przedmiotu:** podstawowy/obowiązkowy | | | | |
| **8. Treści programowe przedmiotu i przypisane do nich efekty uczenia się** | | | | |
| **Cel główny przedmiotu:**  Wykształcenie praktycznej umiejętności sprawnej obsługi systemu operacyjnego Windows oraz podstawowych aplikacji pakietu LibreOffice lub MS Office.  **Efekty uczenia się/odniesienie do efektów uczenia się zawartych w efektach kierunkowych**  w zakresie wiedzy student zna i rozumie:  P\_W01 (K\_W11): Zna i rozumie zasady zarządzania plikami i folderami w systemie operacyjnym Windows  P\_W02 (K\_W11): Zna i rozumie zasady formatowania dokumentu tekstowego (praca dyplomowa)  P\_W03 (K\_W11): Zna i rozumie podstawowe narzędzia arkuszy kalkulacyjnych  w zakresie umiejętności student potrafi:  P\_U01 (K\_U04): Potrafi zarządzać plikami i folderami w systemie operacyjnym Windows.  P\_U02 (K\_U04): Potrafi formatować dokument tekstowy (praca dyplomowa).  P\_U03 (K\_U04): Potrafi formatować arkusze kalkulacyjne oraz tabele baz danych.  P\_U04 (K\_U04): Potrafi przeprowadzić analizę danych z wykorzystaniem podstawowych narzędzi arkusza kalkulacyjnego.  w zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:  P\_K01 (K\_K05): Jest gotów do wykorzystania umiejętności analizy danych do prowadzenia badań naukowych w zakresie nauk o zdrowiu. | | | | |
| **9. liczba godzin z przedmiotu (całkowita liczba godzin/godziny kontaktowe)** | | | | **56 / 14** |
| **10. liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | | | | **2** |
| **11. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się** | | | | |
| Efekty uczenia się | Sposoby weryfikacji | | Sposoby oceny\* | |
| W zakresie wiedzy | Sprawdzian teoretyczny – pytania otwarte | | **\*** | |
| W zakresie umiejętności | Projekt, sprawdzian praktyczny | | **\*** | |
| W zakresie kompetencji | Obserwacja, projekt. | | **\*** | |

**\*** 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% |