**Sylabus przedmiotu/modułu kształcenia**

|  |
| --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** |
| Nazwa kierunku | Ratownictwo medyczne |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów  | studia niestacjonarne |
| Nazwa przedmiotu | Ekonomia  |
| Język wykładowy | polski  |
| Rodzaj modułu | Moduł 1; Przedmiotów ogólnych i podstawowych kompetencji |
| Rok studiów | drugi,  |
| Semestr studiów | czwarty |
| Punkty ECTS | 1 |
| Liczba godzin | 15 (5 w., 10 ćw.) |
| Przedmioty wprowadzające | brak |
| Założenia i cele kształcenia:**Wykłady:** Zapoznanie studentów z podstawowymi prawami i zasadami ekonomii wchodzącymi w zakres mikro- i markoekonomii**Ćwiczenia:** utrwalenie wiedzy zdobytej podczas wykładów oraz nabycie umiejętności rozumienia wybranych praw i mechanizmów ekonomicznych |
| **Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta:**Efekty: W\_01, W\_02 oraz U\_01, U\_02 będą sprawdzane na pisemnym kolokwium i egzaminieEfekt : K\_01 będzie sprawdzany podczas ćwiczeń poprzez obserwację i ocenę zaangażowania studentów w dyskusję, wyników ich analiz i pracy indywidualnej  |
| **Forma i warunki zaliczenia: zaliczenie na ocenę****Ćwiczenia:** warunkiem zaliczenia ćwiczeńjest poprawna realizacja zadań obejmujących materiał zaprezentowany na ćwiczeniach, uzupełniony wiedzą z literatury**wykłady:** Zaliczenie wykładów obejmuje indywidualną pracę pisemną składającą się z pytań zamkniętych i zadań rachunkowych obejmujących materiał zaprezentowany na wykładach uzupełniony wiedzą z literatury przedmiotu**Elementy składowe oceny:** Ocena końcowa jest średnią oceny z ćwiczeń i wykładów |
| **Treści programowe** **:** **wykłady;**1. Rzadkość zasobów i problem wyboru ekonomicznego
2. Równowaga rynkowa.
3. Formy rynku i konkurencji
4. Ruch okrężny dochodu w gospodarce narodowej
5. Bezrobocie
6. Inflacja
7. Polityka fiskalna państwa

**ćwiczenia:** 1. Krzywa możliwości produkcyjnych, koszt alternatywny
2. Prawo popytu
3. Prawo podaży
4. Zasada działania mechanizmu rynkowego
5. Ruch okrężny dochodu w gospodarce narodowej
6. Rynek pracy
7. Inflacja
 |
| **Literatura podstawowa:**1. M. Nasiłowski, System rynkowy, Key Text, Warszawa 2007
2. B. Czarny, Podstawy ekonomii, PWE, Warszawa 2011

**Literatura uzupełniająca:** 1. N. G. Mankiw, M. P. Taylor, Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2009
2. N. G. Mankiw, M. P. Taylor, Makroekonomia, PWE, Warszawa 2009
 |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | omawia zasady funkcjonowania systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i międzynarodowym z uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych  | K\_W18 |
| W\_02 | zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej i grupowej przedsiębiorczości | K\_W21 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | korzysta z literatury fachowej i internetowych baz danych oraz potrafi interpretować zawarte w nich dane liczbowe  | K\_U20 |
| U\_02 | posiada umiejętność prezentowania w formie ustnej wyników własnych działań i przemyśleń | K\_U25 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | ma świadomość potrzeby ciągłego uzupełniania i pogłębiania swojej wiedzy, podnoszenia kompetencji zawodowych i doskonalenia umiejętności praktycznych  |  K\_K01 |
|  |  **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** |  | nakładu  |
| **Aktywność** | **Obciążenie studenta (godz.)** |
| Udział w wykładach | 5 |   |
| Udział w ćwiczeniach | 10 |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | - |
| Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | 14 |
| Wykonanie zadań domowych (sprawozdań) | - |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | 1 |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | - |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | **30** |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **1** |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | **16**  |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | 14 |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | Osoby prowadzące: dr Karol Kowalewski |
| Data opracowania programu: 15. 09. 2013 r. | Program opracował: dr Karol Kowalewski |