|  |
| --- |
| **Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej** |
| **Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne** |
| **Moduł / przedmiot: Kliniczny/Choroby zakaźne** |
| **Profil kształcenia: praktyczny** |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** |
| **Liczba godzin w semestrze** | 1 | 2 | 3 |
| I | II | III | IV | V | **VI** |
| **Studia stacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e)\* |  |  |  |  |  | **20w** |
| **Studia niestacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e) |  |  |  |  |  | **18w** |
| **WYKŁADOWCA** | dr n. med. Tadeusz Macura |
| **FORMA ZAJĘĆ** | Wykład |
| **CELE PRZEDMIOTU** | * Zapoznanie studentów z podstawami epidemiologii, metod diagnostycznych oraz proﬁlaktyki chorób zakaźnych
* Uzyskanie wiedzy dotyczącej poszczególnych chorób zakaźnych, ze szczególnym uwzględnieniem tych, z którymi najczęściej może zetknąć się ratownik medyczny w swojej pracy i których znajomość ma istotne znaczenie dla optymalizacji działań medycznych względem pacjenta oraz minimalizacji zagrożenia zdrowia ratownika medycznego
 |
| **Efekt przedmiotowy** | **Odniesienie do efektów** | **Opis efektów kształcenia** | **Sposób weryfikacji efektu** |
| kierunkowych | obszarowych | Wiedza |
| 1 | RM\_W02RM\_W04RM\_W14 | M1\_W02M1\_W03M1\_W10 | Posiada znajomość przyczyn, objawów i mechanizmów powstawania zaburzeń wywołanych choroba zakaźną | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| 2 | RM\_W12 | M1\_W08 | Zna etyczne, prawne i organizacyjne uwarunkowania zawodu ratownika medycznego w sytuacji kontaktu z pacjentem chorym zakaźnie zagrożeń związanych z chorobami zakaźnymi | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| Umiejętności |
| 3 | RM\_U07 | M1\_U02M1\_U03M1\_U04M1\_U05M1\_U10 | Potraﬁ prawidłowo zebrać wywiad, przeprowadzić całościowe badanie ﬁzykalne pacjenta, sformułować wstępne rozpoznanie i zaproponować dalsze badania diagnostyczne oraz postępowanie lecznicze;  | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| 4 | RM\_U02RM\_U07 | M1\_U01M1\_U04M1\_U05M1\_U02M1\_U03M1\_U10 | Umie dokonać diagnostyki różnicowej chorób w oparciu o wywiad i wyniki badań dodatkowych | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| 5 | RM\_U04 | M1\_U01M1\_U02M1\_U05 | Identyﬁkuje na miejscu zdarzenia sytuacje zagrożenia związane z chorobamizakaźnymi i podejmuje działania ograniczające skutki zdrowotne | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| Kompetencje społeczne  |
| 6 | RM\_K07 | M1\_K07 | Znając zagrożenia oraz zasady postępowania w przypadku udzielania pomocy pacjentowi z choroba zakaźną wykazuje dbałość o bezpieczeństwo własne i otoczenia | * Praca własna studenta
* Aktywność studenta
* Egzamin
 |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\***  |
| **Stacjonarne**udział w wykładach = 20udział w ćwiczeniach = udział w ćwiczeniach klinicznych = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu/zaliczenia =5realizacja zadań projektowych =e-learning = zaliczenie/egzamin = 2inne (określ jakie) = **RAZEM: 27****Liczba punktów ECTS: 1****w tym w ramach zajęć praktycznych:** | **Niestacjonarne**udział w wykładach = 18udział w ćwiczeniach = udział w ćwiczeniach klinicznych = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu/zaliczenia =7realizacja zadań projektowych =e-learning = zaliczenie/egzamin = 2inne (określ jakie) = **RAZEM: 27****Liczba punktów ECTS: 1****w tym w ramach zajęć praktycznych:**  |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | Elementarna wiedza z zakresu: * Anatomii
* Fizjologii
* Chorób wewnętrznych
* Pediatrii
* Neurologii
 |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | Treści realizowane w formie bezpośredniej: * Epidemiologia chorób zakaźnych
* Mechanizmy odporności oraz zasady immunoproﬁlaktyki
* Diagnostyka laboratoryjna oraz obrazowa w rozpoznawaniu chorób zakaźnych
* Metody leczenia chorób zakaźnych
* Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego
* Choroby zakaźne skóry
* Zakażenia układu oddechowego
* Infekcje układu pokarmowego
* Choroby infekcyjne układu krążenia
* Zakażenia układu moczowo-płciowego
* Posocznica
* Zakażenia szpitalne
* Ekspozycje zawodowe u pracowników medycznych
* Broń biologiczna

Treści realizowane w formie e – learning: nie dotyczy |
| **LITERATURA** **OBOWIĄZKOWA** | Boroń-Kaczmarska A (red.) — Choroby zakaźne w zarysie, Szczecin, 2004, Wydawnictwo pomorskiej Akademii Medycznej |
| **LITERATURA** **UZUPEŁNIAJĄCA** | Simon K — Zakaźne choroby wątroby i dróg żółciowych, Poznań, 2011, TermediaDenys A — Zakażenia szpitalne. Wybrane zagadnienia., Kraków, 2012, Wolters KluwerDziubek Z — Choroby zakaźne i pasożytnicze, Warszawa, 2010, Wydawnictwo Lekarskie PZWL |
| **METODY NAUCZANIA****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | W formie bezpośredniej:* Dyskusja
* Studium przypadku
* Wykłady

W formie e-learning: nie dotyczy |
| **POMOCE NAUKOWE** | Prezentacje multimedialne |
| **PROJEKT****(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | Nie dotyczy |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | Egzamin |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | * Test wielokrotnego wyboru, pytania otwarte i zamknięte, analiza studium przypadku
 |