**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Prevention and periodic examinations of employees in context of laboratory diagnostics Profilaktyka i diagnostyka laboratoryjna okresowych badań pracowników |
| Język wykładowy  | j. angielski |
| Rodzaj modułu  | fakultatywny |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | Stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | 6 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | np. 4 (1,92/2,08) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Prof. dr hab. lek. wet. Hanna Bis-Wencel |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska |
| Cel modułu | Celem kształcenia studentów w dziedzinie analityki i diagnostyki laboratoryjnej jest wykształcenie specjalisty o ugruntowanej wiedzy na temat funkcji i zaburzeń organizmu w zdrowiu i chorobie i świadomości konieczności wykonywania profilaktycznych badań laboratoryjnych pracowników. Uczy interpretacji wyników podstawowych badań laboratoryjnych, procedur obowiązujących w laboratorium, niezbędnych do uzyskania najlepszej dokładności i precyzji wykonywanych analiz. |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | Wiedza: absolwent zna i rozumie |
| 1.mechanizmy funkcjonowania organizmów żywych, na tle równowagi warunków środowiska ożywionego i nieożywionego z konsekwencjami zaburzeń tej równowagi |
| 2.techniki i technologie służące ocenie zagrożeń w środowisku pracy zawodowej i ograniczaniu potencjalnych zagrożeń |
| Umiejętności: absolwent potrafi |
| 1 . analizować procesy produkcyjne i oceniać na ich tle bezpieczeństwo ludzi i je korygować |
|  2. działać prawno-organizacyjnie w celu ochrony zdrowia pracownika i środowiska pracy |
| 3. rozwiązywać zaistniałe problemy i wyciągać konsekwencje |
| Kompetencje społeczne: |
| 1. szanuje bezpieczeństwo swoje i innych współpracowników kontrolując i nadzorując środowisko pracy |
| 2. określa priorytety związane z danym zawodem |
| 3. doskonaląc swoje umiejętności dzieli się strategią z zespołem |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego (Załącznik)np. BH\_W04BH\_W05BH\_U04BH\_U05BH\_U06BH\_K01BH\_K02BH\_K05 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy) | Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego (Załącznik)np. W1 – InzBH\_KW03 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | Fizjologia człowieka, anatomia człowieka  |
| Treści programowe modułu  | Program przedmiotu obejmuje zagadnienia z zakresu anatomii i fizjologii człowieka. Uwzględnia aspekty analityki medycznej dotyczące praktycznej strony bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników, popartych procedurami. Uczy interpretacji wyników badań laboratoryjnych. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Literatura obowiązkowa:Pawelski S., Diagnostyka laboratoryjna w hematologii, PZWL, 1977Stankiewicz W., Hematologia weterynaryjna, Państwowe Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1973Dembińska-Kieć A., Naskalski J. W., Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Urban & Partner, 2010Murray R., Biochemia Harpera, Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2012Jakóbisiak M., Immunologia, Wydawnictwo PWN, Warszawa 2009 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | wykład, dyskusja, ćwiczenia praktyczne, wykonanie projektu,  |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | SPOSOBY WERYFIKACJI:W1, W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia, rozwiązywanie zadań), U1,U2,U3–ocena zadania projektowego, ocena eksperymentu, ocena sprawdzianów. K1, K2, K3 – ocena udziału w dyskusji, wspólne dążenie do weryfikacji postawionych tez poprzez analizę danych, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: prac etapowych: zaliczenia cząstkowe/elementy projektów/ praca końcowa: archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej; dziennik prowadzącegoSzczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych* student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),
* student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).
 |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności – pracy grupowej/indywidualnej, oceny z referatu, itp. ) + 50% ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu. |
| Bilans punktów ECTS | Formy zajęć: Kontaktowe* wykład (15 godz./0,6 ECTS),
* ćwiczenia (30 godz./1,2 ECTS),
* konsultacje (3 godz./0,12 ECTS),

Łącznie – 48 godz./1,92 ECTSNiekontaktowe* przygotowanie do zajęć (15 godz./0,6 ECTS),
* studiowanie literatury (17 godz./0,68 ECTS),
* przygotowanie do zaliczenia (20 godz./0,8 ECTS),

Łącznie 52 godz./2,08 ECTS |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | udział w wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach – 30 godz.; konsultacjach – 3 godz.; w egzaminie… |