**SYLABUS**

rok akademicki 2016/2017 r.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu/modułu** | **Bezpieczeństwo i Higiena Pracy** |
| **Nazwa jednostki/-ek, w której/-ych jest przedmiot realizowany** | **Zakład Higieny, Epidemiologii i Ergonomii UMB** |
| **e-mail jednostki** | **higienaerg@umb.edu.pl** |
| **Wydział** | Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim |
| **Nazwa kierunku studiów** | Kierunek Lekarski |
| **Poziom kształcenia** | Studia Doktoranckie (III stopnia) |
| **Forma studiów** | stacjonarne |
| **Język przedmiotu** | Polski |
| **Rodzaj przedmiotu** | obowiązkowy x fakultatywny □ |
| **Rok studiów/semestr** | I x II □ III□ IV □  | 1x 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □  |
| **Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć** | *4 godz. - wykład* |
| **Założenia i cele przedmiotu** | Zapoznanie studentów studiów doktoranckich z rozporządzeniami uczelni dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, zasadami zachowania się studentów w poszczególnych jednostkach dydaktycznych, a także omówienie zasad postępowania w nagłych przypadkach: pożar, porażenie prądem, oparzenia, zatrucia, omdlenia, krwotoki. |
| **Metody dydaktyczne** | *- przekazywanie wiedzy w formie wykładu**- opis przypadku**- analiza literatury* |
| **Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot** | dr Jolanta Ustymowicz-Farbiszewska |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol i numer****efektów kształcenia** | **opis kierunkowych efektów kształcenia** | **Forma zajęć** | **Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:**  |
| **Wiedza** |
| **M3\_W**W14 | Student zna pojęcia, przepisy BHP i rozporządzenia uczelni dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. | Wykład | *Metody podsumowujące np.:**- zaliczenie ustne**Metody formujące, np.**- obserwacja pracy*  |
| **Umiejętności** |
| **M3\_U**U17 | Zasady zachowania się studentów w poszczególnych jednostkach dydaktycznych (samodzielne pracownie, laboratoria). | Wykład | *Metody podsumowujące np.:**- zaliczenie ustne**Metody formujące, np.**- obserwacja pracy*  |
| **M3\_U** U18 | Umie postępować w nagłych przypadkach: omdlenie, oparzenie, porażenie prądem, zatrucie, pożar, krwotoki. | Wykład |
| **Kompetencje społeczne** |
| **M3\_K**K06 | Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników | Wykład | *Metody podsumowujące np.:**- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)**Metody formujące, np.**- obserwacja pracy doktoranta* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Punkty ECTS** | *Należy podać liczbę punktów ECTS przypisaną przedmiotowi. 0* |
| **Obciążenie pracą doktoranta** |
| **Forma aktywności** | **Liczba godzin na zrealizowanie aktywności**  |
| **Zajęcia wymagające udziału prowadzącego, np.:** |
| 1. Realizacja przedmiotu: wykłady (wg planu studiów)
 | 4 |
| 1. Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (wg planu studiów)
 | - |
| 1. Realizacja przedmiotu: seminaria (wg planu studiów)
 | - |
| 1. Realizacja przedmiotu: fakultety
 | - |
| 1. Udział w konsultacjach
 | - |
|  | godziny razem:4 |
| **Samodzielna praca doktoranta, np.:***1 punkt ECTS oznacza 25-30 godzin pracy doktoranta w różnych formach, takich jak np.:* |
| 1. Samodzielne przygotowanie się do zajęć teoretycznych i praktycznych (wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku itp.)
 | - |
| 1. Samodzielne przygotowanie się do zaliczeń/kolokwiów
 | - |
| 1. Samodzielne przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego
 | 4 |
|  | godziny razem:4 |

|  |
| --- |
| **Treści programowe przedmiotu:** *proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia* |
| **Efekty kształcenia** **(symbol i numer)** | **tematyka** |
| **M3\_W** W14 | 1. Rozporządzenia uczelni dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. |
| **M3\_U**U17.**M3\_K**K06 | 2. Podstawowe zasady bezpieczeństwa. Stanowisko pracy i nauki. Urządzenia i instalacje elektryczne. |
| **M3\_U****U17.****M3\_K****K06** | 3. Obowiązki w zakresie BHP i p.poż. Pierwsza pomoc w nagłych przypadkach: omdlenie, oparzenie, porażenie prądem, zatrucie, pożar, krwotoki. |
| **M3\_U** U18 | 4. Ewakuacja. |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa:**  |
| 1. Goniewicz M. „Pierwsza pomoc” , PZWL, Warszawa, 2014.
2. Strona internetowa Państwowej Inspekcji Pracy: <http://www.pip.gov.pl/pl/>
3. Kupryszewski G. „Podstawowe zasady bezpiecznej pracy w laboratorium chemicznym
 |
| **Literatura uzupełniająca:**  |
| - |

|  |
| --- |
| **Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia oraz forma i warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:** Dopuszczenie do zaliczenia na podstawie obecności na wykładach.. Obecność na wykładzie obowiązkowa, potwierdzona własnoręcznym podpisem Zaliczenie ustne. |

30.09.2016 dr Joanna Fiłon

 *(data i podpis osoby sporządzającej sylabus)*

30.09.2016 Prof. dr hab. Małgorzata Żendzian-Piotrowska

………………………………………………………………………………

*(data i podpis kierownika jednostki prowadzącej zajęcia)*