|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BHP i ergonomia** | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | **dr Maria Bernat, prof. ANSiM** | | | | | | | | | |
| Dane uczelni: | | **AKADEMIA NAUK SPOŁECZNYCH**  **I MEDYCZNYCH**  **W LUBLINIE**  **AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH**  WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH | | | Liczba punktów ECTS: | | | **0** | | | |
| Rok : | | | **1** | | | |
| Forma zaliczenia: | | | **zaliczenie** | | | |
| Stopień studiów: | | **Jednolite magisterskie** | | | Nazwa kierunku: | | | **Psychologia** | | | |
| Specjalność: | |  | | | Semestr: | | | **1** | | | |
|  | | | | | Wymiar godzin: | | | stacjonarne: | | | niestacjonarne: |
|  | | | | | **ćwiczenia** | | |  | | | **4** |
| Język przedmiotu / modułu: | | | **polski** | | Razem godzin: | | | **0** | | | **4** |
| **A. Wymagania wstępne** | | | | | | | | | | | |
| Brak. | | | | | | | | | | | |
| **B. Treści programowe (szczegółowy program zajęć)** | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Treści programowe | | | | | Liczba godzin kontaktowych | | | | Liczba godzin samokształcenia kontrolowanego | |
| **Forma zajęć: ćwiczenia** | | | | | | | | | | | |
| Ćw1. | **Istota bezpieczeństwa i higieny pracy.**  Poznanie przepisów i zasad bhp, które są niezbędne do bezpiecznego funkcjonowania w środowisku uczelni. | | | | | **1** | | | |  | |
| Ćw2. | **Zagrożenia** **wypadkowe** **występujące w uczelni i podstawowe środki zapobiegawcze.**  Zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi i chorobowymi | | | | | **1** | | | |  | |
| Ćw3. | **Podstawowe zasady postępowania w sytuacjach zagrożeń lub w razie wystąpienia wypadku.**  Nabycie umiejętności uczestniczenia w życiu codziennym uczelni w sposób bezpieczny dla  siebie i innych oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych. | | | | | **1** | | | |  | |
| Ćw4. | **Zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.**  Nabycie umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom. | | | | | **1** | | | |  | |
| **C. Efekty kształcenia, ich weryfikacja oraz odniesienie do efektów kierunkowych** | | | | | | | | | | | |
| Numer i opis przedmiotowych efektów kształcenia dla przedmiotu/modułu | | | | Forma zajęć | | | Sposoby/metody weryfikacji | | | | Odniesienie efektu przedmiotowego do efektu kierunkowego |
| Wiedza | | | | | | | | | | | |
| **P\_W01 Student objaśnia podstawy ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy, przedstawia metody rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem.** | | | | **ćwiczenia** | | | **aktywność merytoryczna** | | | | **K\_W01** |
| **P\_W02 Student zna zasady BHP, które obowiązują w placówkach oświatowych.** | | | | **ćwiczenia** | | | **aktywność merytoryczna** | | | | **K\_W19** |
| Umiejętności | | | | | | | | | | | |
| **P\_U01 Student potrafi udzielić pierwszej pomocy ofierze wypadku, analizuje i rozwiązuje problemy związane z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny podczas pracy oraz nauki, a także ochrony przeciwpożarowej. Interpretuje i stosuje zasady bezpiecznego postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.** | | | | **ćwiczenia** | | | **aktywność merytoryczna** | | | | **K\_U15** |
| Kompetencje społeczne | | | | | | | | | | | |
| **P\_K01 Student wykazuje aktywną postawę względem podnoszenia poziomu kultury bezpieczeństwa w środowisku uczelnianym.** | | | | **ćwiczenia** | | | **aktywność merytoryczna** | | | | **K\_K11** |
| **D. Praca indywidualna studenta** | | | | | | | | | | | |
| **Opis pracy indywidualnej studenta***)* | | | | **Wymagana jest obecność oraz aktywność na zajęciach.** | | | | | | | |
| **E. Nakład pracy studenta – wymiar godzin i bilans punktów ECTS** | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj aktywności | | | | | | | | | Obciążenie studenta | | |
| St. niestacjonarne | | |
| Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) | | | | | | | | |  | | |
| Egzaminy/zaliczenia | | | | | | | | |  | | |
| Udział w konsultacjach | | | | | | | | |  | | |
| Praca indywidualna studenta (studiowanie literatury przedmiotu, przygotowanie się do zajęć dydaktycznych, przygotowanie się do zaliczenia) | | | | | | | | |  | | |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS** | | | | | | | | |  | | |
| Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem | | | | | | | | |  | | |
| Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym | | | | | | | | |  | | |
| Obciążenie studenta w ramach zajęć do wyboru | | | | | | | | |  | | |
| **F. Literatura** | | | | | | | | | | | |
| A) Podstawowa | | | **RĄCZKOWSKI B.: BHP w praktyce. Gdańsk 2012.** | | | | | | | | |
| B) Uzupełniająca | | | **PIETRZAK L.: Ocena ryzyka zawodowego. Warszawa 2002. SKUZA L.: Wypadki przy pracy od A do Z. Gdańsk 2005. KRZYWDA P.: Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach. Krosno 2004.** | | | | | | | | |