|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej | | | | | | | | | |
| Kierunek studiów: BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE, studia I stopnia | | | | | | | | | |
| Przedmiot/moduł: UDZIELANIE PIERWSZEJ POMOCY | | | | | | | | | |
| Specjalność: Organizacja i funkcjonowanie służb publicznych | | | | | | | | | |
| Profil kształcenia: OGÓLNOAKADEMICKI | | | | | | | | | |
| Liczba godzin w semestrzeStudia stacjonarne | 1 | | | 2 | | | | 3 | |
| I | | II | **III** | | IV | | V | VI |
|  | |  | **40ćw** | |  | |  |  |
| Liczba godzin w semestrzeStudia niestacjonarne | 1 | | | 2 | | | | 3 | |
| I | | II | **III** | | IV | | V | VI |
|  | |  | **40ćw** | |  | |  |  |
| WYKŁADOWCA | mgr Katarzyna Grześkowiak | | | | | | | | |
| **FORMA ZAJĘĆ** | Ćwiczenia | | | | | | | | |
| CELE PRZEDMIOTU | Celem przedmiotu jest zapoznanie i nauczenie właściwych zasad postępowania w przypadku zagrożeń zdrowia i życia oraz nauczenie podstaw reanimacji oraz resuscytacji. | | | | | | | | |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA** | | | | | | | **SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTOW KSZTALCENIA** | | |
| **Wiedza:**  *Student:*   * posiada wiedzę z zakresu podstawowych wiadomości dotyczących podstaw patogenezy i symptomatologii najczęstszych zaburzeń i chorób; * posiada wiedzę umożliwiającą mu zrozumienie kryteriów diagnostycznych występujących w nagłych zachorowaniach; * dysponuje wiedzą z zakresu podstawowych przedsięwzięć realizowanych w ramach kolejność czynności ratunkowych w wypadkach masowych i katastrofach;   **Umiejętności:**  *Student:*   * potrafi dokonać opisu i interpretacji zjawisk związanych z oceną kontroli i regulacji funkcji organizmu; * posiada umiejętność analizy i oceny przyczynowo-skutkowej procesów mających wpływ na planowanie różnych działań zapobiegających pojawianiu się zagrożeń; * potrafi w sposób klarowny i spójny wypowiadać się na tematy dotyczące realizacji podstawowych czynności ratunkowych; * potrafi kształtować właściwe postawy wynikające z analizy i oceny przyczynowo-skutkowej procesów zachodzących w zakresie realizacji doraźnych czynności ratunkowych;     **Kompetencje społeczne:**  *Student:*   * zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w zakresie znajomości metod udzielania pomocy; * ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość do podporządkowania się zasadom pracy w zespole w zakresie współdziałania i poszukiwania sojuszników do powielania zdrowia w szkole i środowisku lokalnym w oparciu o wiedzę z zakresu promocji zdrowia. | | | | | | | **Wiedza:**   * test wiedzy;   **Umiejętności:**   * przygotowanie prezentacji;   **Kompetencje społeczne:**   * obserwacja studenta w dyskusjach, jego gotowości do poznawania nowych dziedzin, uzupełnianie nabytej wiedzy; * ocena uczestnictwa w dyskusji i uczestnictwa w pracy zespołowej z zakresu promocji zdrowia. | | |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\*** | | | | | | | | | |
| **Stacjonarne**  udział w wykładach =  udział w ćwiczeniach = 40h  przygotowanie do ćwiczeń = 59h  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do egzaminu =  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie = 1h  inne (określ jakie) =  **RAZEM:**  **Liczba punktów ECTS: 4**  **w tym w ramach zajęć praktycznych: 4** | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach =  udział w ćwiczeniach = 40h  przygotowanie do ćwiczeń = 59h  przygotowanie do wykładu =  przygotowanie do egzaminu =  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie = 1h  inne (określ jakie) =  **RAZEM:**  **Liczba punktów ECTS: 4**  **w tym w ramach zajęć praktycznych: 4** | | | | |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | | * Nie wymaga się | | | | | | | |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU** | | **Ćwiczenia:**   * Obowiązki policjanta w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wynikające z przepisów prawa oraz etyki zawodowej. * Podstawowe wiadomości dotyczące CUN, układu oddechowego i krążenia. * HIV, HBV, HCV – profilaktyka i postępowanie po ekspozycji. * Postępowanie na miejscu zdarzenia w sytuacji zagrożenia życia i zdrowia poszkodowanego. * Badania fizykalne osoby poszkodowanej. * Pozycje ułożenia osoby poszkodowanej. * Przyczyny, objawy, postępowanie w krótkotrwałej utracie przytomności. * Nagłe zatrzymanie krążenia – przyczyny, objawy. * Metody prowadzenia resuscytacji krążeniowo – oddechowej. * Algorytm postępowania w resuscytacji krążeniowo – oddechowej u niemowląt, dzieci i dorosłych. * Niedrożność dróg oddechowych – przyczyny, objawy, postępowanie. * Przeprowadzenie resuscytacji krążeniowo – oddechowej. * Podstawowe czynności ratownicze z użyciem AED. * Rodzaje ran, zasady i sposoby ich opatrywania. * Krwotoki – przyczyny, objawy, postępowanie. * Zastosowanie opaski uciskowej. * Wstrząs – przyczyny, objawy, postępowanie. * Układ kostno –stawowy – budowa i funkcje. * Urazy kości i stawów – objawy. * Postępowanie z urazami kończyn. * Postępowanie z urazami kręgosłupa i miednicy. * Postępowanie z urazami głowy i klatki piersiowej. * Zawał serca – przyczyny, objawy, postępowanie. * Napad drgawkowy (padaczka) – przyczyny, objawy, postępowanie. * Tonięcie – sposób postępowania. * Oparzenia – przyczyny, objawy, postępowanie. * Porażenie prądem – przyczyny, objawy, postępowanie. * Odmrożenia – przyczyny, objawy, postępowanie. * Uraz wielonarządowy – przyczyny, objawy, postępowanie. * Stosowanie chwytu ratunkowego Rauteka. * Opatrywanie ran i unieruchamianie na miejscu zdarzenia. | | | | | | | |
| **LITERATURA OBOWIĄZKOWA** | | * M. Colquhoun, A. J. Handley , T. R. Evans, *ABC resuscytacji* pod red. J. Jakubaszki, Wrocław 2006; * J. Ciećkiewicz (red.), *Ratownictwo Medyczne w wypadkach masowych,* Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2005; * Europejska Rada Resuscytacji*,* Polska Rada Resuscytacji *Wytyczne 2005 Resuscytacji Krążeniowo Oddechowej,* Kraków 2005; * Europejska Rada Resuscytacji*,* Polska Rada *Podsumowanie głównych zmian wytycznych Resuscytacji,* Kraków 2010; * Instytut Ratownictwa Medycznego, Wydawnictwo Medycyna Praktyczna – *materiały szkoleniowe*, Kraków 2003/2004; * J. Jakubaszko, *Ratownik medyczny*, Wrocław 2007; * *Tłumaczenie polskie First aid manual – „Pierwsza pomoc”* Warszawa 2004; * Periodyk *Medycyna intensywna i ratunkowa*, Kraków 2003. | | | | | | | |
| **LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA** | | * J.W. Guzek., *Patofizjologia człowieka w zarysie*, Warszawa 2005; * J. Jakubaszko, *ABC Postępowanie w urazach*, Wrocław 2010; * J. Jakubaszko, *Medycyna ratunkowa. Nagłe zagrożenia pochodzenia wewnętrznego*, Wrocław 2003; * S. Kruś., *Patologia*, Warszawa 2006; * S. Maśliński, J. Dyżewski., *Patofizjologia*, Warszawa 2007; * A. Stevens., J. Lowe., (red.) Korobowicz E., *Patologia*, Lublin 2004; * P. Thor., *Podstawy patofizjologii człowieka*, Kraków 2001; * W. Woźniak., *Anatomia człowieka*, Wrocław 2001. | | | | | | | |
| METODY NAUCZANIA | | * ćwiczenia audytoryjne; * dyskusja, pogadanka, * prezentacje multimedialne, * obserwacja, * ćwiczenia praktyczne | | | | | | | |
| **POMOCE NAUKOWE** | | * prezentacja multimedialna, | | | | | | | |
| **PROJEKT**  **(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | | * nie wymaga się; | | | | | | | |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | | * ćwiczenia – zaliczenie z oceną; | | | | | | | |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | | * Zaliczenie ćwiczeń – zaliczenie z oceną - (na podstawie przedstawionych referatów – prezentacji oraz aktywności na zajęciach) * Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie pozytywnej oceny ze wszystkich form zaliczenia przewidzianych w programie zajęć z uwzględnieniem kryteriów ilościowych oceniania określonych w Ramowym Systemie Ocen Studentów w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej. | | | | | | | |