

Tytuł Pomoc przedmedyczna	Kod 1011101131011120107
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: 1 Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

doc. dr Wiesława Horst,
Wydział Inżynierii Zarządzania
60-965 Poznań, ul Strzelecka 11
+48616653379
e-mail: wieslawa.horst@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy

Założenia i cele przedmiotu:

Celem jest przygotowanie do podejmowania szybkich działań w sytuacjach nagłego zagrożenia zdrowia lub życia człowieka, mających na celu podtrzymanie i stabilizowanie zagrożonych czynności życiowych

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Program przedmiotu obejmuje problematykę zasad udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej w obrażeniach ciała i nagłych stanach chorobowych u dorosłych, w tym: diagnoza zastanej sytuacji i prognoza ratownicza, zasady postępowania na miejscu wypadku, zasady postępowania z poszkodowanym nieprzytomnym oddychającym samodzielnie, zasady postępowania z poszkodowanym nie oddychającym samodzielnie.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowa wiedza z biologii człowieka

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, laboratorium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie pisemne. Test.

Bibliografia podstawowa:

1. Jakubaszko J. (red.) Ratownik medyczny Górnicki Wydawnictwo Medyczne Wrocław 2007
2. Buchfelder M, Buchfelder A Podręcznik pierwszej pomocy PZWL Warszawa 2006
3. Ustawa o ratownictwie medycznym z 08 września 2006 Dz.U. 06.191.1410 z 26.10. 2006
4. Aktualne wytyczne BLS Europejskiej Rady Resuscytacji www.erc.edu, www.prc.krakow.pl

Bibliografia uzupełniająca: