

1.	Nazwa kierunku	pedagogika
2.	Wydział	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Pierwsza pomoc przedmedyczna

Kod modułu: W6-PE-S1-PPR

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
_K_1	wykazuje wrażliwość na cierpienie poszkodowanych w zdarzeniu; współpracuje z zespołem pogotowia ratunkowego; jest gotów dbać o bezpieczeństwo w placówce, w której się znajduje	K_K04 SKN_K01 SKN_K07	2 2 2
_U_1	dokonyuje oceny stanu fizycznego i psychicznego poszkodowanego; wzywa lub koordynuje wzywanie fachowej pomocy medycznej; potrafi zabezpieczyć miejsce zdarzenia; umie wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową (RKO) według obowiązujących wytycznych; jest zdolny wyposażyć apteczkę w placówce, w której się znajduje w środki niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy przedmedycznej	K_U14 SKN_U17	2 4
_W_1	objaśnia tok postępowania ratującego zdrowie i życie na miejscu zdarzenia; rozpoznaje rodzaj zagrożenia; planuje działania ratownicze na miejscu zdarzenia	K_W15 K_W17 SKN_W11	2 4 4

3. Opis modułu	
Opis	Student uzyskuje wiedzę niezbędną do pracy opiekuńczo-wychowawczej i terapeutycznej z dziećmi, z rodzicami, z osobami dorosłymi obciążonych w różnym stopniu niepełnosprawnością oraz do prowadzenia edukacji i terapii zdrowotnej w najbliższym środowisku. Student zapoznaje się z zagadnieniami I pomocy przedmedycznej z zakresu: 1. Urazów narządów ruchu (klasyfikacja urazów, skutki oraz postępowanie). 2. Urazów głowy i kręgosłupa (klasyfikacja zaburzeń świadomości, urazy mózgu i kręgosłupa, symptomatologia i postępowanie). 3. Choroby za zakresu układu krążenia (zawał mięśnia sercowego, miażdżyca tętnic, niedokrwienie serca, niewydolność krążenia – przyczyny, objawy, tok postępowania i profilaktyka. 4. Choroby układu pokarmowego (zadławienie, zatrucia pokarmowe – objawy, postępowanie i profilaktyka). 5. Odmrożenia, oparzenia termiczne, oparzenia chemiczne, porażenie prądem elektrycznym – objawy, postępowanie i profilaktyka). 6.Schemat udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej i

	resuscytacji krążeniowo-oddechowej -algorytm BLS. 7. Charakterystyka symptomów zatrzymania oddechu i krążenia - postępowanie u chorych nieprzytomnych.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
_w_1	kolokwium	sprawdzenie opanowania omawianych treści i pokazanych oraz przeciwicznych czynności w zakresie udzielania pierwszej pomocy	_K_1, _U_1, _W_1

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
_fs_1	ćwiczenia	prezentacja treści z zastosowaniem metod podających, opartych na pokazie, metod problemowych	15	uzupełnienie wiedzy o literaturę podstawową i uzupełniającą	5	_w_1