

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>matematyka</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Pierwsza pomoc

**Kod modułu:** W4-MT-N2-20-PPom

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PPom_1	student zna zasady zapewniania bezpieczeństwa uczniom w szkole i poza nią	KN_U17 KN_W11	3 3

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	Celem modułu jest omówienie zagadnień związanych z bezpieczeństwem uczniów w szkole (placówce oświatowej) i poza nią a także udzielanie pomocy przedmedycznej.
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PPom_w_1	aktywność na zajęciach	weryfikacja na podstawie pytań zadawanych przez prowadzącego zajęcia oraz wykonywanych ćwiczeń, znajomości i rozumienia omawianych treści	PPom_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	
PPom_ns_1	konwersatorium	ćwiczenia dotyczące treści modułu	5	samodzielna lektura literatury podanej przez prowadzącego a także wykonywanie ćwiczeń	15	PPom_w_1

				ilustrujących treści modułu		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--