

Nazwa przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok I						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Anatomia z elementami neurobiologii	18	208	58		30	120			Egzamin
Biofizyka	5	60	22	5	12	21			Egzamin
Biologia medyczna	2	30	13	5	6	6			Zaliczenie z oceną
Biologia molekularna	1	20	10	10					Zaliczenie z oceną
Chemia medyczna	4	45	15	8	5	17			Egzamin
Czynności pielęgnacyjne	1	10			5	5			Zaliczenie z oceną
Embriologia	2	30	8	10	6	6			Zaliczenie z oceną
Higiena	1	15	5		2	8			Zaliczenie z oceną
Histologia z cytofizjologia	9	102	24		16	62			Egzamin
Historia medycyny z elementami filozofii	2	30	10	20					Zaliczenie z oceną
Informatyka i biostatystyka	2	30		6		24			Zaliczenie z oceną
Język angielski w medycynie 1	3	60			60				Zaliczenie z oceną
Propedeutyka medycyny ratunkowej	2	30	10	5	3	12			Zaliczenie z oceną
Socjologia medycyny	1	26	14	12					Zaliczenie z oceną
Szkolenia BHP		4	4						Zaliczenie
Edukacja informacyjna		2	2						Zaliczenie
Warsztaty z psychologii. Trening umiejętności radzenia sobie ze stresem	1	15		15					Zaliczenie
Fakultety	2	30							Zaliczenie
Praktyka zawodowa z zakresu: opieka nad chorym	4	120							Zaliczenie

student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

kierunek - lekarski
 poziom studiów - jednolite studia magisterskie
 cykl kształcenia 2022-2028
 rok akademicki 2027/2028

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 24/2022 Senatu GUMed z dnia 25.04.2022 r.

Nazwa przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok VI						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Chirurgia	8	120					120		Egzamin
Choroby wewnętrzne	16	240					240		Egzamin
Ginekologia i położnictwo	4	60					60		Egzamin
Medycyna ratunkowa	4	60					60		Egzamin
Medycyna rodzinna	4	60					60		Egzamin
Pediatrya	8	120					120		Egzamin
Psychiatria	4	60					60		Egzamin
Specjalność medyczna wybrana przez studenta	12	180					180		Zaliczenie
Symulacje medyczne	2	35					35		Egzamin OSCE