

2	Embriologia człowieka	15	2	E																	15	2	
3	Zwierzęce modele chorób autoimmunologicznych, neurodegeneracyjnych i metabolicznych	30	3	E																		30	3
5	Współczesne aspekty prawa medycznego	15	2	ZO																		15	2
6	Przedmiot specjalnościowy 1: <i>Diagnostyka parazytologiczna z elementami mykologii / Elektryczna aktywność mózgu</i>	15	2	ZO																		15	2
7	Przedmiot specjalnościowy 2: <i>Cytogenetyka / Techniki neurohistochemiczne</i>	15	2	ZO/E																		15	2
8	Przedmiot specjalnościowy 3: <i>Biologia nowotworów / Najnowsze osiągnięcia w</i>	15	2	E																		15	2
8	<i>Seminarium I</i>				30	3	ZO															30	3
9	<i>Pracownia specjalnościowa</i>												120	12	ZO							120	12
Razem w semestrze:		120	15		30	3							120	12								270	30
Razem w I roku studiów:		225	26		60	6				30	2			260	26							575	60

Semestr 3

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Biologia systemów	30	3	E																		30	3	
2	Podstawy dietetyki	15	2	E																		15	2	
3	Nutrigenomika i nutrigenetyka	15	2	ZO																		15	2	
4	<i>Przedmioty do wyboru*</i>	45	6	ZO																		45	6	
5	<i>Seminarium II</i>				30	3	ZO															30	3	
6	<i>Pracownia specjalnościowa</i>												150	12	ZO							150	12	
7	<i>Praktyka zawodowa</i>															30	2	Z				30	2	
Razem w semestrze:		105	13		30	3							150	12		30	2					315	30	

Semestr 4

		Wykład	Seminarium/ Proseminarium	Konwersatorium	Ćw. audytoryjne	Ćw. laboratoryjne	Ćw. warsztatowe	Ćw. terenowe	Łącznie
--	--	--------	------------------------------	----------------	--------------------	----------------------	--------------------	-----------------	---------

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Wykład na innym kierunku	30	2	ZO																			30	2
2	Seminarium II				30	5	ZO																30	5
3	Pracownia dyplomowa										100	23	ZO										100	23
Razem w semestrze:		30	2		30	3					100	23											160	30
Razem w II roku studiów:		135	15		60	6					250	35		30	2								475	60

Razem w I i II roku studiów:	360	41		120	12		30	2			510	61		30	2							1050	120
-------------------------------------	------------	-----------	--	------------	-----------	--	-----------	----------	--	--	------------	-----------	--	-----------	----------	--	--	--	--	--	--	-------------	------------

	liczba godzin	%	liczba ECTS	% ECTS
Łącznie na studiach	1050		120	
Przedmioty obligatoryjne	270	26	30	25
Przedmioty fakultatywne	780	74	90	75

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich		62	52
Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych lub	60	6	
Praktyki zawodowe	30	2	
Liczba godzin zajęć realizowanych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w UG jako podstawowym miejscu pracy	1000		

Legenda:

Łącznie godzin

Łącznie punktów ECTS

Razem:

Forma zaliczenia:

egzamin

zaliczenie z oceną

zaliczenie

łącznie liczba godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, S, K, Ćw.)

łącznie liczba punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, S, K, Ćw.)

podsumowanie liczby godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów

Oznaczenie:

E

ZO

Z

przedmioty dla specjalności diagnostyka molekularo-biochemiczna

przedmioty dla specjalności neurobiologia