

PLAN STUDIÓW
(obowiązuje dla cyklu kształcenia 2019-2021)

Przedmiot	Sumaryczna liczba godzin				Forma zaliczenia	ECTS
	Wykł.	Ćw. aud.	Ćw. lab.	Razem		
I ROK						
semestr I						
Metody statystyczne w medycynie	30	-	30	60	Z	6
Język obcy	-	-	30	30	E	2
Działalność przedsiębiorstwa we współczesnym otoczeniu	30	-	-	30	Z	2
Własność intelektualna	15			15	Z	2
Toksykologia	15			15	E	2
Podstawy farmakologii klinicznej	15	-	-	15	E	2
Seminarium I	-	30	-	30	Z	3
Pracownia specjalnościowa	-	-	110	110	Z	11
Razem semestr I	105	30	170	305		30
semestr II						
Genetyka z elementami chorób genetycznych	15	-	-	15	E	2
Embriologia człowieka	15	-	-	15	E	2
Zwierzęce modele chorób autoimmunologicznych, neurodegeneracyjnych i metabolicznych	30	-	-	30	E	3
Diagnostyka parazytologiczna z elementami mykologii (<i>Diagnostyka mol-bioch</i>)/ Elektryczna aktywność mózgu (<i>Neurobiologia</i>)	15	-	-	15	E	2

Cytogenetyka/(<i>Diagnostyka mol-bioch</i>)/ Techniki neurohistochemiczne (<i>Neurobiologia</i>)	15	-	-	15	E	2
Biologia nowotworów/(<i>Diagnostyka mol-bioch</i>)/ Najnowsze osiągnięcia w neurobiologii (<i>Neurobiologia</i>)	15	-	-	15	E	2
Współczesne aspekty prawa medycznego	15	-	-	15	Z	2
Seminarium I	-	30	-	30	Z	3
Pracownia specjalnościowa	-	-	120	120	Z	12
Razem semestr II	120	30	120	270		30
Razem w I roku	225	60	290	575		60
II ROK						
semestr III						
Biologia systemów	30	-	-	30	E	3
Podstawy dietetyki	15	-	-	15	E	2
Nutrigenomika i nutrigenetyka	15	-	-	15	Z	2
Przedmioty do wyboru*	45	-	-	45	Z	6
Seminarium II	-	30	-	30	Z	3
Pracownia specjalnościowa	-	-	150	150	Z	12
Praktyki zawodowe			30	30	Z	2
Razem semestr III	105	30	170	315		30
semestr IV						
Wykład na innym kierunku	30	-	-	30	Z	2
Seminarium II	-	30	-	30	Z	5
Pracownia dyplomowa	-	-	100	100	Z+E	23
Razem semestr IV	30	30	100	160		30

Razem w II roku	135	60	270	475		60
Razem w trakcie studiów	360	120	560	1050		120

* **Specjalnościowe** - z Katalogu Przedmiotów ogłaszanego pod koniec semestrów