

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia		
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.	
Analiza statystyczna danych doświadczalnych	Bt _z II	1				18						3		
Bioinformatyka	Bt _z II	1				18						2		
Bioróżnorodność	Bt _z II	1	9		9	9						3		
Hodowle komórek i tkanek	Bt _z II	1	9		9	9						5		x
Immunologia	Bt _z II	1	18			9						4		x
Metody analityczne w procesach biotechnologicznych	Bt _z II	1	9			9						2		
Mikologia	Bt _z II	1	9			9						3		x
Organizmy genetycznie modyfikowane	Bt _z II	1	9		9							2		
Planowanie eksperymentu i techniki doświadczalne	Bt _z II	1		9		9						3		
Wirusologia	Bt _z II	1	9		9							3		x
Razem semestr I			72	9	36	90	0		0	0		30	0	4
Język obcy II (wskazany język angielski)	Bt _z II	2		18								4		
Wychowanie fizyczne	Bt _z II	2		9								0		
Chemia i biochemia żywności	Bt _z II	2	9			27						5		x
Higiena produkcji	Bt _z II	2				18						2		
Społeczne, ekonomiczne i prawne aspekty biotechnologii	Bt _z II	2	9	9								3		
Systemy zarządzania jakością w biotechnologii	Bt _z II	2		9								1		
Terminologia angielska w biotechnologii	Bt _z II	2		9								1		
Toksykologia	Bt _z II	2	18		9							4		x
Przedmioty swobodnego wyboru	Bt _z II	2	18									2		
Identyfikacja i klasyfikacja bakterii	Bt _z II BD	2	9			9						3		x
Ekologia drobnoustrojów	Bt _z II BD	2	18			9						4		x
Techniki pozyskiwania szczepów	Bt _z II BD	2				9						1		
Wybrane zagadnienia z żywienia człowieka	Bt _z II Bz	2	9									1		
Ogólna technologia żywności	Bt _z II Bz	2	9			9						3		x
Żywność ekologiczna	Bt _z II Bz	2	9		9							3		x
Opakowania żywności	Bt _z II Bz	2			9							1		
Razem semestr II			108	54	27	81	0		0	0		30	0	4