

Blok	Przedmiot	Semestr zimowy		Semestr letni		Osoba odpowiedzialna
		wykłady	ćwiczenia	wykłady	ćwiczenia	
Biologia molekularna i komórkowa	Biochemiczne podstawy funkcjonowania organizmów	15	15 aud			Dr hab. Ewa Laskowska, prof. UG/ dr hab. Sabina Kędziewska-Mieszkowska, prof. UG/ dr Dorota Żurawa-Janicka
	Molekularne podstawy funkcjonowania organizmów	15	15 aud			Dr hab. Anna Herman-Antosiewicz, prof. UG
	Elementy genetyki bakterii			15	15 aud	Dr hab. Iwona Mruk
	Receptory i mechanizmy komunikacji międzykomórkowej			15		Dr Ziemowit Ciepielewski
Biotechnologia	Biochemiczne podstawy ekspresji genów			15	15 aud	dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka
	Biotechnologia roślin	15	15 lab			Dr Wojciech Pokora/ dr Joanna Rojek
	Podstawy inżynierii genetycznej	15	15 lab			dr hab. Sabina Kędzierska-Mieszkowska, prof. UG
	Zastosowanie inżynierii genetycznej w biotechnologii			15		dr hab. Marian Sęktas, prof. UG
Biologia roślin	Fizjologia roślin II			15	30 lab	prof. dr hab. Zbigniew Tukaj
	Taksonomia roślin	15	15 lab			dr hab. Joanna Mytnik, prof. UG
	Ewolucja, historia i zastosowanie roślin użytkowych	15				dr hab. Monika Badura, prof. UG
	Podstawy embriologii roślin	15				Prof. dr hab. Jerzy Bohdanowicz
Biologia zwierząt	Taksonomia zwierząt bezkręgowych		30 lab			Dr Patrycja Dominiak/ Dr Karol Szawaryn
	Fauna Polski	30				Dr hab. Wojciech Giłka, prof. UG/ Dr hab. Dariusz Jakubas, prof. UG

	Współczesne metody badawcze w taksonomii zwierząt			15	15 lab	Prof. dr hab. Tadeusz Namiotko/ Dr Adrianna Kilikowska
	Anatomia funkcjonalna kręgowców			15		Dr hab. Magdalena Remisiewicz
Biologia człowieka	Neurofizjologia	15	30 lab			Dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć, prof. UG/ Dr ha. Jolanta Orzeł-Gryglewska
	Podstawy genetyki człowieka			15	15 lab	Dr hab. Joanna Jakóbkiewicz-Banecka, prof. UG
	Podstawy parazytologii człowieka	15				Dr hab. Joanna N. Izdebska, prof. UG/ Dr hab. Leszek Rolbiecki
	Biologiczne podstawy zachowania człowieka			15		dr Grażyna Jerzemowska
Ekologia	Ekologia biosfery	30	15 lab			Prof. dr hab. Józef Szmeja
	Siedliskoznawstwo			15	15 ter	Dr inż. Katarzyna Żółkoś
	Ekologia obszarów zurbanizowanych	15				Dr Agnieszka Ożarowska
	Podstawy aerobiologii				15 lab	Dr Anna Pędziszewska