

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Biologia rozwoju roślin i zwierząt/Developmental biology of plants and animals
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	I stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2013

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Potrafi opisać podstawowe procesy z zakresu anatomii roślin i zwierząt.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W03 • K_W09 • K_W10 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W02 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W07
02	Posługuje się różnego rodzaju mikroskopami oraz samodzielnie przygotowuje preparaty mikroskopowe.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U04 • K_U16 • K_U19 • K_U20 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U04 • P1A_U05 • P1A_U06
03	Potrafi samodzielnie zaprojektować doświadczenie oraz przeanalizować uzyskane wyniki.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U02 • K_U04 • K_U05 • K_U06 • K_U07 • K_U10 • K_U15 • K_U16 • K_U17 • K_U18 • K_U19 • K_U20 • K_U21 • K_U22 • K_U23 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U04 • P1A_U05 • P1A_U06 • P1A_U07 • P1A_U08 • P1A_U09 • P1A_U11
04	Jest świadomy konieczności aktualizowania i integrowania wiedzy z zakresu botaniki i zoologii	<ul style="list-style-type: none"> • K_K04 • K_K06 • K_K12 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K01 • P1A_K05 • P1A_K07 • P1A_K08