

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Ochrona środowiska KP
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 zdefiniować podstawowe pojęcia z dziedziny ochrony środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W07 • K_W14 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W08
02	Tłumaczy zależności pomiędzy elementami środowiska przyrodniczego a antroposferą	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W07 • K_W14 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W08
03	Identyfikuje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego ze strony działalności człowieka	<ul style="list-style-type: none"> • K_U15 • K_U17 • K_W01 • K_W06 • K_W08 • K_W14 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U08 • P1A_W01 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W08
04	Posługuje się terminologią i wiedzą właściwą dla nauk przyrodniczych	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U10 • K_U15 • K_U17 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U08 • P1A_U11
05	Potrafi ocenić wpływ działalności człowieka na funkcjonowanie środowiska przyrodniczego w skali lokalnej, regionalnej i globalnej	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U03 • K_U05 • K_U07 • K_U22 • K_U23 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U05 • P1A_U07 • P1A_U11
06	potrafi prowadzić obserwacje w terenie z zastosowaniem podstawowych technik i metod stosowanych w naukach przyrodniczych	<ul style="list-style-type: none"> • K_U05 • K_U07 • K_U22 • K_U23 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U07 • P1A_U11
07	Przyjmuje aktywną postawę w zakresie ochrony środowiska naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> • K_K02 • K_K12 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K02 • P1A_K06 • P1A_K07
08	Rozpoznaje i opisuje poszczególne grypy systematyczne roślin i zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W06 • K_W07 • K_W08 • K_W14 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W08
09	Potrafi korzystać z różnych źródeł informacji naukowej	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U03 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U05 • P1A_U11
10	Pracuje w zespole i rozwiązuje określone cele badawcze	<ul style="list-style-type: none"> • K_K02 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K02 • P1A_K06