

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Statystyka
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	Zna podstawowe metody statystyczne	<ul style="list-style-type: none"> • K_W04 • K_W05 • K_W13 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W02 • P1A_W03 • P1A_W06
02	Rozumie zasady stosowania metod statystyki jako narzędzia badawczego w naukach przyrodniczych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W02 • P1A_W06
03	Stosuje metody statystyki do analizy danych doświadczalnych i obserwacji terenowych	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 • K_U05 • K_U07 • K_U09 • K_U19 • K_U22 • K_U23 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U03 • P1A_U05 • P1A_U06 • P1A_U07 • P1A_U11
04	Dokonuje weryfikacji podstawowych hipotez statystycznych i prowadzi wnioskowanie statystyczne. Posługuje się profesjonalnym oprogramowaniem statystycznym w analizie eksperymentu	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 • K_U09 • K_U19 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U03 • P1A_U05 • P1A_U06
05	Jest świadomy znaczenia stosowania metod statystyki jako narzędzia obiektywnej oceny obserwacji i eksperymentu	<ul style="list-style-type: none"> • K_K08 • K_K09 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K03