

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Fizjologia roślin KP
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	I stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2012

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Rozumie i opisuje procesy fizjologiczne roślin	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W04 • K_W07 • K_W13 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W03 • P1A_W04 • P1A_W05
02	Rozumie zależności między tymi procesami z wykorzystaniem wiedzy z zakresu fizyki, chemii i innych nauk pokrewnych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W03 • K_W07 • K_W09 • K_W10 • K_W11 • K_W14 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W02 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W07 • P1A_W08
03	Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem laboratoryjnym w wykonywaniu doświadczeń	<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
04	Potrafi analizować wyniki doświadczeń	<ul style="list-style-type: none"> • K_U05 • K_U07 • K_U11 • K_U14 • K_U22 • K_U23 • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U07 • P1A_U09 • P1A_U10 • P1A_U11
05	Potrafi korzystać z literatury w języku polskim z zakresu dziedzin właściwych dla kierunku studiów	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U06 • K_U18 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U09 • P1A_U11
06	Potrafi uczyć się samodzielnie	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U05 • K_U08 • K_U18 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U07 • P1A_U09 • P1A_U11
07	Potrafi pracować w grupie i dbać o bezpieczeństwo własne oraz innych	<ul style="list-style-type: none"> • K_K02 • K_K03 • K_K05 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K02 • P1A_K04 • P1A_K06
08	Wykazuje potrzebę stałego aktualizowania wiedzy kierunkowej	<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