

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Immunologia
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	Student potrafi wyjaśnić mechanizmy prowadzące do powstania odporności przeciwwzakaźnej i opisać sposoby profilaktyki chorób zakaźnych	<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	Student potrafi wymienić i objaśnić nowe kierunki rozwoju diagnostyki immunologicznej i terapii immunologicznej chorób nowotworowych i autoagresyjnych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W03 • K_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W02 • P1A_W05 • P1A_W07
03	Student potrafi ocenić skuteczność terapii immunologicznych w chorobach nowotworowych w porównaniu z klasyczną chemioterapią	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U04 • K_U20 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U04 • P1A_U06
04	Student zna ogólne założenia projektowania szczepionek przeciwdrobnoustrojowych i przeciwnowotworowych	<ul style="list-style-type: none"> • K_U04 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U04 • P1A_U06
05	Student potrafi wykonać podstawowe testy immunologiczne stosowane w praktyce	<ul style="list-style-type: none"> • K_U04 • K_U16 • K_U19 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U04 • P1A_U05 • P1A_U06
06	Student jest zorientowany w prozdrowotnych zachowaniach osobistych i w rodzinie	<ul style="list-style-type: none"> • K_K08 • K_K09 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K03