

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Biologia nowotworów
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	Biotechnologia medyczna
Poziom:	II stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2013

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Sudent potrafi opisać i objaśniać mechanizmy związane ze stresem komórkowym	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W03 • K_W05 • K_W06 • K_W07 • K_W08 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_W01 • P2A_W02 • P2A_W03 • P2A_W04 • P2A_W08
02	Sudent potrafi opisać proces rozwoju i podstaw leczenia nowotworów	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W03 • K_W07 • K_W09 • K_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_W01 • P2A_W02 • P2A_W03 • P2A_W05 • P2A_W09 • P2A_W10 • P2A_W11
03	Sudent potrafi ocenić znaczenie stresu komórkowego przebieg funkcji życiowych organizmu	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 • K_U06 • K_U17 • K_U19 • K_U20 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_U03 • P2A_U05 • P2A_U06 • P2A_U07 • P2A_U11
04	Sudent potrafi łączyć zdrowy tryb życia z profilaktyką przeciwnowotworową	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 • K_U06 • K_U17 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_U03 • P2A_U05 • P2A_U06 • P2A_U07
05	Sudent potrafi oceniać i analizować złożoność procesu nowotworzenia	<ul style="list-style-type: none"> • K_U03 • K_U06 • K_U17 • K_U18 • K_U19 • K_U20 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_U02 • P2A_U03 • P2A_U05 • P2A_U06 • P2A_U07 • P2A_U08 • P2A_U09 • P2A_U10 • P2A_U11
06	Stydemt postrzega zależności między wybranymi zjawiskami zachodzącymi w organizmie a potencjalnym zagrożeniem chorobą nowotworową	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K04 • K_K05 • K_K06 • K_K07 • K_K08 	<ul style="list-style-type: none"> • P2A_K01 • P2A_K03 • P2A_K04 • P2A_K05 • P2A_K06 • P2A_K07