

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Anatomia funkcjonalna człowieka KP
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	I stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2014

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Student potrafi określić położenie poszczególnych narządów anatomicznych w organizmie człowieka.	<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
02	Student potrafi opisać budowę i funkcję tkanek, narządów i układów ciała człowieka	<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	Student potrafi przeprowadzać obserwacje mikroskopowe i interpretować obrazy preparatów histologicznych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W03 • K_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_W02 • P1A_W05 • P1A_W07
04	Student potrafi rozpoznawać tkanki i narządy ciała na podstawie budowy makro- i mikroskopowej.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U02 • K_U04 • K_U05 • K_U08 • K_U16 • K_U18 • K_U19 • K_U20 • K_U21 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U04 • P1A_U05 • P1A_U06 • P1A_U07 • P1A_U09 • P1A_U11
05	Student potrafi wyjaśniać zależności między budową a funkcją tkanek, narządów i układów anatomicznych człowieka oraz anatomiczne i funkcjonalne zależności między poszczególnymi narządami i układami ludzkiego ciała.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U05 • K_U06 • K_U07 • K_U10 • K_U12 • K_U13 • K_U15 • K_U17 • K_U18 • K_U22 • K_U23 • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U07 • P1A_U08 • P1A_U09 • P1A_U10 • P1A_U11
06	Student dba o prawidłowe funkcjonowanie organizmu i kondycję fizyczną i rozpoznawać objawy schorzeń jak również przestrzegać zasady higieny	<ul style="list-style-type: none"> • K_K02 • K_K03 • K_K05 	<ul style="list-style-type: none"> • P1A_K02 • P1A_K04 • P1A_K06