

1.	Field of study	Biophysics
2.	Academic year of entry	2014/2015 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	second-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Podstawy anatomii człowieka

Module code: 0305-2BF-12-05

1. Number of the ECTS credits: 4

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
2BF_05_1	zna elementy budowy organizmu człowieka	KBF_K01 KBF_U14 KBF_W01	4 4 4
2BF_05_2	zna budowę poszczególnych układów organizmu: mięśniowo-szkieletowego, oddechowego, krążenia, pokarmowego, moczowo-płciowego i nerwowego	KBF_K01 KBF_U14 KBF_W01	4 4 4
2BF_05_3	zna i rozumie zasadę funkcjonowania poszczególnych układów organizmu ludzkiego	KBF_K01 KBF_U14 KBF_W01	4 4 4
2BF_05_4	zna nazewnictwo anatomiczne, identyfikuje i wymienia poszczególne elementy układów organizmu	KBF_K01 KBF_U14 KBF_W01	4 4 4

3. Module description	
Description	Na wykładzie zostaną przedstawione podstawy anatomii następujących układów: <ol style="list-style-type: none"> 1. układu mięśniowo-szkieletowego, 2. oddechowego 3. krążenia 4. pokarmowego

	5. moczowo-płciowego 6. nerwowego
Prerequisites	Znajomość podstaw anatomii i fizjologii człowieka – poziom rozszerzony szkoły średniej. Ogólna wiedza o funkcjonowaniu układów organizmu ludzkiego.

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
2BF_05_w_1	egzamin testowy	Egzamin polegający na pisemnej odpowiedzi na 20-30 pytań z wcześniej omówionych zagadnień; skala ocen: 2-5	2BF_05_1, 2BF_05_2, 2BF_05_3, 2BF_05_4
2BF_05_w_2	aktywność	Student oceniany będzie za udział w dyskusji w trakcie zajęć i stopień opanowania materiału z wcześniejszych wykładów; skala ocen: 2-5.	2BF_05_1, 2BF_05_2, 2BF_05_3, 2BF_05_4

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
2BF_05_fs_1	lecture	Wykłady będą wspomagane środkami audiowizualnymi i prezentacją modeli.	30	Utrwalenie materiału z wykładu oraz uzupełnienie wiedzy z książek i internetu	15	2BF_05_w_1, 2BF_05_w_2