

1.	<b>Field of study</b>	<b>Biophysics</b>
2.	Academic year of entry	2017/2018 (winter term), 2018/2019 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	second-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

**Module:** Anatomia człowieka z elementami neurologii

**Module code:** 0305-2BF-17-05

**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

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

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

<b>4. Assessment of the learning outcomes of the module</b>			
<b>code</b>	<b>type</b>	<b>description</b>	<b>learning outcomes of the module</b>
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

<b>5. Forms of teaching</b>						
<b>code</b>	<b>form of teaching</b>			<b>required hours of student's own work</b>		<b>assessment of the learning outcomes of the module</b>
	<b>type</b>	<b>description (including teaching methods)</b>	<b>number of hours</b>	<b>description</b>	<b>number of hours</b>	
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	45	2BF_05_w_1, 2BF_05_w_2