

003	<b>Uchwała RW Nr 243/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r.</b> (zmiana Uchwały RW Nr 149/2018 z dnia 28 czerwca 2018 r. korekty dla II roku 2019/20 i III 2020/21)									
<b>Studia I stopnia</b> <b>Biologia człowieka</b> <b>2018/19/20/21</b>										
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykt.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 1</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Anatomia człowieka I Human anatomy I	7	E	70	35			35			25-BC-S1-E1-AnaC
Chemia dla biologów Chemistry for biologists	4	Z	60	30				30		25-BC-S1-E1-CheB
Ekologia człowieka Human ecology	3	E	30	30						25-BC-S1-E1-EkoC
Fizyka z elementami biofizyki Physics with elements of biophysics	3	Z	45	30			15			25-BC-S1-E1-FizEB
Matematyka dla biologów Mathematics for biologists	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-E1-MatB
Podstawy biologii komórki zwierzęcej Animal cell biology - introduction	2	Z	30	10				20		25-BC-S1-E1-PBKZ
Podstawy komunikacji formalnej Principles of formal education	1	Z	15		15					25-BC-S1-E1-PodKF
Radzenie sobie ze stresem Stress coping	1	Z	15		15					25-BC-S1-E1-RasSS
Szkolenie BHP i Ppoż Health and safety	0	Z	5				5			00-BHP
<b>Razem:</b>	<b>23</b>	<b>2 E</b>	<b>300</b>	<b>150</b>	<b>30</b>		<b>70</b>	<b>50</b>		
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>										
<b>Wybór poziomu przedmiotu</b>										
Archeologia* Archeology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-Arc
Archeologia – kurs rozszerzony* Archeology – extended course	4	Z	60	30			30			25-BC-S1-W-AKR
<b>Wybór dowolny przedmiotów</b>										
Antropopresja Anthropopression	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-Ant
Podstawy biologii roślin i grzybów Introduction to plants and fungi biology	3	Z	45	20			25			25-BC-S1-W-PBRG
Psychologia społeczna Social psychology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-PS
<b>Liczba egzaminów w semestrze 1:</b>		<b>2</b>								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 2</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Anatomia człowieka II Human anatomy II	7	E	70	35			35			25-BC-S1-E2-AnatCII
Antropologia biologiczna Biological anthropology	6	E	60	30			30			25-BC-S1-E2-AntB
Mikrobiologia Microbiology	4	E	60	30				30		25-BC-S1-E2-Mik
Wczesne etapy ontogenezy człowieka Early stages of human ontogeny	2	Z	20	20						25-BC-S1-E2-WczEOC
<b>Razem:</b>	<b>19</b>	<b>3 E</b>	<b>210</b>	<b>115</b>			<b>65</b>	<b>30</b>		
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>	<b>11</b>									
<b>Wybór poziomu przedmiotu</b>										
Parazytozy człowieka* Human parasitosis	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-ParC
Parazytozy człowieka – kurs rozszerzony* Human parasitosis – extended course	3	Z	45	20				25		25-BC-S1-W-ParCKR
<b>Wybór dowolny przedmiotów:</b>										
Biochemia dla biologów Biochemistry for biologists	5	Z	50	20				30		25-BC-S1-W-BB
Etnologia Ethnology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-Etn
Histologia zwierząt Animal histology	2	Z	30	10				20		25-BC-S1-W-HisZ
Podstawy zoologii bezkręgowców Basics of invertebrate zoology	2	Z	25	10				15		25-BC-S1-W-PodZB
Zoologia kręgowców Vertebral zoology	4	E	60	20			40			25-BC-S1-W-ZK
<b>Liczba egzaminów w semestrze 2:</b>		<b>3-4</b>								
<b>Liczba egzaminów na I roku:</b>		<b>5-6</b>								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 3</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Czynniki rozwoju człowieka i ochrony zdrowia Factors of human development and health protection	5	E	60	30			30			25-BC-S1-E3-CRCOZ
Genetyka Genetics	4	E	60	30				30		25-BC-S1-E3-Gen
Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	Z	60				60			60-S-JA-...
Osteometria i kranioscopia Osteometry and craniocopy	4	E	45	15			30			25-BC-S1-E3-OstKran
Podstawy immunologii Essentials of immunology	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-E3-PI
Podstawy statystyki w naukach o człowieku I Introduction to statistics in the human sciences I	4	E	45	25			20			25-BC-S1-E3-PSNCI
Wychowanie fizyczne Physical education	0	Z	30				30			8545-WF-...
Wykorzystanie języka angielskiego w biologii człowieka English language usage in human biology	2	Z	15		15					25-BC-S1-E3-WJABC
<b>Razem:</b>	<b>25</b>	<b>4 E</b>	<b>340</b>	<b>115</b>	<b>15</b>		<b>180</b>	<b>30</b>		
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>										
<b>Wybór spośród przedmiotów</b>										
Ekologia Ecology	4	E	60	30			30			25-BC-S1-W-Eko
Fizjologia roślin - wprowadzenie Introduction to plant physiology	2	Z	30	15				15		25-BC-S1-W-FRW
Podstawy rozwoju zwierząt Introduction to animal development	2	Z	25	15				10		25-BC-S1-W-PoRZ
Podstawy wirusologii Basics of virology	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-PW
Ewolucja świadomości Evolution of awareness	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-EwoS
<b>Liczba egzaminów w semestrze 3:</b>		<b>4-5</b>								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 4</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Choroby infekcyjne człowieka Human infectious diseases	5	E	50	30				20		25-BC-S1-E4-CICz
Etologia człowieka Human ethology	3	Z	30			30				25-BC-S1-E4-EC
Fizjologia zwierząt Animal physiology	5	E	75	30				45		25-BC-S1-E4-FZ
Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	Z	60				60			60-S-JA-...
Osteologia wieku rozwojowego Developmental period osteology	2	E	15	15						25-BC-S1-E4-OWR
Antropometria i antroposkopia Anthropometry and anthroposcopy	4	Z	50				50			25-BC-S1-E4-AA
Współczesne metody badań w paleoantropologii Contemporary research methods in paleoanthropology	5	Z	60	30			30			25-BC-S1-E4-WMBP
Wychowanie fizyczne Physical education	0	Z	30				30			8545-WF-...
<b>Razem:</b>	<b>28</b>	<b>3 E</b>	<b>370</b>	<b>105</b>			<b>170</b>	<b>65</b>		
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>										
<b>Wybór spośród przedmiotów</b>										
Metody datowania geologicznego w badaniach paleoantropologicznych Geological dating methods in paleoanthropology	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-MDGBP
Podstawy żywienia człowieka Basics of human nutrition	3	Z	30	20	10					25-BC-S1-W-PZC
Socjologia Sociology	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-Soc
Demografia Demography	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-D
<b>Liczba egzaminów w semestrze 4:</b>										
<b>Liczba egzaminów na II roku:</b>										

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 5</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	E	60				60			60-S-JA-...
Podstawy bioetyki Principles of bioethics	1	Z	15		15					25-BC-S1-E5-PB
Podstawy statystyki w naukach o człowieku II Introduction to statistics in the human sciences II	2	Z	15				15			25-BC-S1-E5-PSNCII
Prawo autorskie i prawo pracy Copyright and labour law	1	Z	15	15						25-BC-S1-E5-PAPP
Prymatologia Primates	3	Z	35	15	20					25-BC-S1-E5-P
Techniki przygotowania pracy dyplomowej Techniques of diploma thesis preparation	1	Z	15		15					25-BC-S1-E5-TPPD
Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	10	Z	bw							25-BC-S1-E5-PPL
<b>Razem:</b>	<b>22</b>	<b>1 E</b>	<b>155</b>	<b>30</b>	<b>50</b>		<b>75</b>			
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>										
<b>Wybór poziomu przedmiotu</b>										
Biologia populacji ludzkich* Biology of human populations	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-BPL
Biologia populacji ludzkich – kurs rozszerzony* Biology of human populations – advanced course	4	E	45	30			15			25-BC-S1-W-BPLKR
Metody antropologiczne w kryminalistyce* Anthropological methods in forensic science	2	Z	30				30			25-BC-S1-W-MAK
Metody antropologiczne w kryminalistyce – kurs rozszerzony* Anthropological methods in forensic science – advanced course	4	Z	55	15			40			25-BC-S1-W-MAKKR
<b>Wybór dowolny przedmiotów</b>										
Biologiczne aspekty mobilności społecznej Biological aspects of social mobility	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-BAMS
Podstawy epidemiologii Introduction to epidemiology	3	Z	30	15	15					25-BC-S1-W-PE
<b>Liczba egzaminów w semestrze 5:</b>										
		<b>1-2</b>								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
<b>SEMESTR 6</b>										
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>										
Antropogeneza Anthropogenesis	4	E	45	30			15			25-BC-S1-E6-A
Ewolucjonizm Evolutionism	5	E	60	30			30			25-BC-S1-E6-E
Ergonomia Ergonomics	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-E6-Er
Ekologia behawioralna człowieka Human behavioral ecology	3	Z	30	15	15					25-BC-S1-E6-EBC
Genetyka człowieka Human genetics	2	E	30	15	15					25-BC-S1-E6-GC
Komercjalizacja badań naukowych Commercialisation of scientific research	1	Z	15	15						25-BC-S1-E6-KBN
Przygotowanie pracy licencjackiej <i>Preparation of B.Sc. thesis</i>	10	Z	bw							25-BC-S1-E6-PPL
<b>Razem:</b>	<b>27</b>	<b>3 E</b>	<b>205</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		<b>55</b>			
<b>Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:</b>	<b>3</b>									
<b>Wybór spośród przedmiotów</b>										
Podstawy paleontologii <i>Introduction to paleontology</i>	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-PP
Biologia śmierci <i>Death biology</i>	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-BS
Nowotworzenie – wstęp <i>Carcinogenesis – an introduction</i>	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-N
<b>Liczba egzaminów w semestrze 6:</b>		<b>3</b>								
<b>Liczba egzaminów na roku III:</b>		<b>4-5</b>								
<b>Liczba godzin obowiązkowych w ciągu 6 semestrów:</b>		<b>1580</b>								
<b>Liczba godzin z przedmiotów do wyboru</b>		<b>579</b>								
<b>łącznie:</b>		<b>2145</b>								
<b>LEGENDA</b>										
* Student w obrębie danego przedmiotu ma do wyboru kurs podstawowy lub rozszerzony										