

002		Uchwała RW Nr 129/2017 z dnia 25 maja 2017 r.								
Biologia człowieka studia I stopnia 2017/18/19/20										
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 1										
Przedmioty obowiązkowe										
Anatomia człowieka I Human anatomy I	6	E	60	30			30			
Chemia dla biologów Chemistry for biologists	4	Z	60	30				30		
Ekologia Ecology	4	E	60	30			30			
Ekologia człowieka Human ecology	3	E	30	30						
Fizyka z elementami biofizyki Physics with elements of biophysics	3	Z	45	30			15			
Matematyka dla biologów Mathematics for biologists	2	Z	30	15			15			
Podstawy biologii komórki zwierzęcej Animal cell biology - introduction	2	Z	30	10				20		
Podstawy komunikacji formalnej Principles of formal education	1	Z	15					15		
Radzenie sobie ze stresem Stress coping	1	Z	15		15					
Szkolenie BHP i Ppoż Health and safety	0	Z	5				5			
Techniki i metody in silico w naukach biologicznych Techniques and methods in silico in biological sciences	2	Z	30				30			
Razem:	28	3 E	380	175	15		125	65		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	2									
Wybór dowolny przedmiotów:										
Antropopresja Anthropopression	2	Z	30	15			15			
Ewolucja świadomości Evolution of awareness	2	Z	30	15			15			
Liczba egzaminów w semestrze 1:		3								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 2										
Przedmioty obowiązkowe										
Anatomia człowieka II Human anatomy II	6	E	60	30			30			
Antropologia biologiczna Biological anthropology	6	E	60	30			30			
Komunikacja niewerbalna Nonverbal communication	1	Z	15		15					
Mikrobiologia Microbiology	4	E	60	30				30		
Wczesne etapy ontogenezy człowieka Early stages of human ontogeny	2	Z	20	20						
Razem:	19	3 E	215	110	15		60	30		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór poziomu przedmiotu:										
Parazytozy człowieka* Human parasitosis	1	Z	20	20						
Parazytozy człowieka – kurs rozszerzony* Human parasitosis – extended course	3	Z	45	20				25		
Wybór dowolny przedmiotów:										
Zoologia kręgowców Vertebral zoology	4	E	60	20			40			
Biochemia dla biologów Biochemistry for biologists	5	Z	50	20				30		
Histologia zwierząt Animal histology	2	Z	30	10				20		
Podstawy zoologii bezkręgowców Basics of invertebrate zoology	2	Z	25	10				15		
Liczba egzaminów w semestrze 2:										
Liczba egzaminów na I roku:										

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 3										
Przedmioty obowiązkowe										
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 kranioskopia Osteometry and craniocopy	4	E	45	15			30			25-BC-S1-E3-OstKran
Podstawy immunologii Essentials of immunology	2	Z	25	15	5			5		25-BC-S1-E3-PI
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
Psychologia społeczna Social psychology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-E3-PS
Razem:	23	3 E	325	105	20		165	35		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór poziomu przedmiotu:										
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
Wybór spośród przedmiotów:										
Podstawy wirusologii Basics of virology	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-PW
Fizjologia roślin - wprowadzenie Introduction to plant physiology	2	Z	30	15				15		25-BC-S1-W-FRW
Podstawy biologii roślin i grzybów Introduction to plants and fungi biology	3	Z	45	20			25			25-BC-S1-W-PBRG
Podstawy rozwoju zwierząt Introduction to animal development	2	Z	25	15				10		25-BC-S1-W-PoRZ
Liczba egzaminów w semestrze 3:										
		3								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 4										
Przedmioty obowiązkowe										
Choroby infekcyjne człowieka Human infectious diseases	5	E	50	30				20		25-BC-S1-E4-CICz
Ekologia behawioralna człowieka Human behavioral ecology	3	Z	30	15	15					25-BC-S1-E4-EBC
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
Prymatologia Primateology	2	Z	30	15	15					25-BC-S1-E4-Pry
Somatometria i somatoskopia Somatometry and somatoscopy	3	Z	50				50			25-BC-S1-E4-SS
Wychowanie fizyczne Physical education	0	Z	30				30			8545-WF-...
Razem:	24	3 E	320	105	30		120	65		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	6									
Wybór spośród przedmiotów:										
Socjologia Sociology	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-Soc
Etnologia Ethnology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-Etn
Metody datowania geologicznego w badaniach paleoantropologicznych Geological dating methods in	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-MDGBP
Podstawy epidemiologii Introduction to epidemiology	2	Z	30	10	20					25-BC-S1-W-PE
Podstawy żywienia człowieka Basics of human nutrition	2	Z	30	20	10					25-BC-S1-W-PZC
Liczba egzaminów w semestrze 4:		3								
Liczba egzaminów na II roku:		6								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 5										
Przedmioty obowiązkowe										
Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	E	60				60			
Podstawy bioetyki Principles of bioethics	1	Z	15	15						
Podstawy statystyki w naukach o człowieku Introduction to statistics in the human sciences	4	E	40	20			20			
Prawo autorskie i prawo pracy Copyright and labour law	1	Z	15	15						
Współczesne metody badań w paleoantropologii Contemporary research methods in paleoanthropology	4	Z	60	30			30			
Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	10	Z	bw							
Razem:	24	2 E	190	80			110			
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	6									
Wybór poziomu przedmiotu:										
Biologia populacji ludzkich* Biology of human populations	2	Z	25	15			10			
Biologia populacji ludzkich – kurs rozszerzony* Biology of human populations – advanced course	3	E	45	30			15			
Metody antropologiczne w kryminalistyce* Anthropological methods in forensic science	2	Z	30				30			
Metody antropologiczne w kryminalistyce – kurs rozszerzony* Anthropological methods in forensic science – advanced course	4	Z	60	15			45			
Wybór spośród przedmiotów:										
Biologiczne aspekty mobilności społecznej Biological aspects of social mobility	2	Z	25	15			10			
Liczba egzaminów w semestrze 5:		3								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 6										
Przedmioty obowiązkowe										
Antropogeneza Anthropogenesis	4	E	45	30			15			
Ewolucjonizm Evolutionism	5	E	60	30			30			
Ergonomia Ergonomics	2	E	30	15			15			
Etologia człowieka Human ethology	3	Z	30			30				
Genetyka człowieka Human genetics	2	E	30	15	15					
Komercjalizacja badań naukowych Commercialisation of scientific research	1	Z	15	15						
Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	10	Z	bw							
Techniki przygotowania pracy dyplomowej Techniques of diploma thesis preparation	1	Z	15		15					
Razem:	28	4 E	225	105	30	30	60			
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów:										
Podstawy paleontologii Introduction to paleontology	2	Z	30	15			15			
Demografia Demography	1	Z	15	15						
Biologia śmierci Death biology	1	Z	15	15						
Nowotworzenie – wstęp Carcinogenesis – an introduction	1	Z	15	15						
Liczba egzaminów w semestrze 6:										
Liczba egzaminów na roku III:										
Liczba godzin obowiązkowych w ciągu 6 semestrów										
Liczba godzin z przedmiotów do wyboru										
łącznie:										

LEGENDA

* Student w obrębie danego przedmiotu ma do wyboru kurs podstawowy lub rozszerzony

Przedmioty niezbędne do uzyskania uprawnień pedagogicznych

Przedmioty humanizujące za sumę 5 ECTS