

004	Uchwała RW Nr 224/2019 z dnia 23 maja 2019 r. dostosowanie programów studiów do ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce									
Biologia człowieka Studia I stopnia 2019/20/21/22										
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykt.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 1										
Przedmioty obowiązkowe										
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
Razem:	23	2 E	300	150	30		70	50		
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 dowolny przedmiotów										
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
Liczba egzaminów w semestrze 1:										
		2								
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykt.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 2										
Przedmioty obowiązkowe										
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
Razem:	19	3 E	210	115			65	30		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór poziomu przedmiotu										
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
Wybór dowolny przedmiotów:										
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
Liczba egzaminów w semestrze 2:										
		3-4								
Liczba egzaminów na 1 roku:										
		5-6								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykt.	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 angielski 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			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
Razem:	25	4 E	340	115	15		180	30		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów										
Ekologia Ecology	4	E	60	30			30			25-BC-S1-W-Eko
Ewolucja świadomości Evolution of awareness	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-EwoS
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
Liczba egzaminów w semestrze 3:		4-5								
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykt.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 4										
Przedmioty obowiązkowe										
Antropometria i antroposkopia Anthropometry and anthroposcopy	4	Z	50				50			25-BC-S1-E4-AA
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 angielski English	4	Z	60				60			60-S-JA-...
Osteologia wieku rozwojowego Developmental period osteology	2	E	15	15						25-BC-S1-E4-OWR
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-...
Razem:	28	3 E	370	105			170	65		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów										
Biologia śmierci Death biology	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-BS
Demografia Demography	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-D
Metody datowania geologicznego w badaniach paleoantropologicznych Geological dating methods in paleoanthropology	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-MDGBP
Socjologia Sociology	1	Z	15	15						25-BC-S1-W-Soc
Liczba egzaminów w semestrze 4:		3								
Liczba egzaminów na II roku:		7-8								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 5										
Przedmioty obowiązkowe										
Język angielski 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 Primateology	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
Razem:	22	1 E	155	30	50		75			
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór poziomu przedmiotu										
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
Wybór dowolny przedmiotów										
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
Liczba egzaminów w semestrze 5:										
		1-2								
SEMESTR 6										
Przedmioty obowiązkowe										
Antropogeneza Anthropogenesis	4	E	45	30			15			25-BC-S1-E6-A
Ekologia behawioralna człowieka Human behavioral ecology	3	Z	30	15	15					25-BC-S1-E6-EBC
Ergonomia Ergonomics	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-E6-Er
Ewolucjonizm Evolutionism	5	E	60	30			30			25-BC-S1-E6-E
Komercjalizacja badań naukowych Commercialisation of scientific research	1	Z	15	15						25-BC-S1-E6-KBN
Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	10	Z	bw							25-BC-S1-E6-PPL
Razem:	25	2 E	175	105	15		55			
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów										
Genetyka człowieka Human genetics	2	E	30	15	15					25-BC-S1-W-GC
Nowotworzenie – wstęp Carcinogenesis – an introduction	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-N
Podstawy paleontologii Introduction to paleontology	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-PP
Podstawy żywienia człowieka Basics of human nutrition	3	Z	30	20	10					25-BC-S1-W-PZC
Liczba egzaminów w semestrze 6:										
		2-3								
Liczba egzaminów na roku III:										
		3-5								
Liczba godzin obowiązkowych w ciągu 6 semestrów:										
		1550								
Liczba godzin z przedmiotów do wyboru										
		475								
łącznie:		2025								
LEGENDA										
* Student w obrębie danego przedmiotu ma do wyboru kurs podstawowy lub rozszerzony										