

005		Uchwała RW Nr 17/2021 z dnia 22 kwietnia 2021 r.									
Biologia człowieka Studia I stopnia 2021/22/23/24											
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		7	E	70	35			35			25-BC-S1-E1-AnaC
Archeologia Archeology		4	Z	60	30			30			
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
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	4				4			00-BHP
Razem:		25	2 E	329	165	30		84	50		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:		5									
Wybór spośród przedmiotów											
Antropopresja Anthropopression		2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-Ant
Demografia Demography		1	Z	15	15						25-BC-S1-W-D
Podstawy biologii roślin i grzybow Introduction to plants and fungal 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	wykl.	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		5	E	60	30			30			25-BC-S1-E2-AntB
Mikrobiologia Microbiology		4	Z	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:		18	2 E	210	115			65	30		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:		12									
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
Socjologia Sociology		1	Z	15	15						25-BC-S1-W-Soc
Zoologia kręgowców Vertebral zoology		4	E	60	20			40			25-BC-S1-W-ZK
Liczba egzaminów w semestrze 2:			2-3								
Liczba egzaminów na I roku:			4-5								
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-CRZOZ
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 craniostopy	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	20		20					25-BC-S1-E3-WJABC
Razem:	25	4 E	345	115	20		180	30		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	5									
Wybór spośród przedmiotów										
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	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-PW
Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych Scholarship programs for students of biological sciences	1	Z	10				10			
Liczba egzaminów w semestrze 3:		4-5								
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	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		30	170	65		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	2									
Wybór spośród przedmiotów										
Biologia śmierci Death biology	2	Z	20	20						25-BC-S1-W-BS
Ewolucja świadomości Evolution of awareness	2	Z	30	15			15			25-BC-S1-W-EwoS
Metody datowania geologicznego w badaniach paleoantropologicznych Geological dating methods in paleoanthropology	2	Z	25	15			10			25-BC-S1-W-MDGBP
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	25			20			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	60	15			45			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										
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			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	90	15		70			
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
5										
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:										
1584										
Liczba godzin z przedmiotów do wyboru										
455										
łącznie:										
2039										
Semestry 5 i 6 na wszystkich specjalnościach studiów mogą być realizowane w sposób alternatywny poprzez realizację projektu badawczego w ramach IPPS, opcja ta przeznaczona jest wyłącznie dla studentów ze średnią minimum 4.5. Student w semestrze 5. i 6. będzie zobowiązany do dokończenia kształcenia językowego, do realizacji pracy dyplomowej oraz do ułożenia indywidualnego programu studiów tak, aby każdy z semestrów ukończyć na poziomie min. 30 ECTS.										
Projekt badawczy Research project	10	Z	bw							
Projekt badawczy Research project	10	Z	bw							
LEGENDA										
* Student w obrębie danego przedmiotu ma do wyboru kurs podstawowy lub rozszerzony										