

| 002 | Uchwała RW Nr 242/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r. (zmiana Uchwały RW Nr 129/2017 z dnia 25 maja 2017 r. korekty dla III roku 2019/20) | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--------------|------------|-----------|------|------------|-----------|-------------|-------------|
| Biologia człowieka studia I stopnia 2017/18/19/20 | | | | | | | | | | |
| 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 | 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: | | | | | | | | | | |
| 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 craniосcopy | 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: | | | | | | | | | | |
| Wybór spośród przedmiotów: | | | | | | | | | | |
| <i>Socjologia</i> <i>Sociology</i> | 1 | Z | 15 | 15 | | | | | | 25-BC-S1-W-Soc |
| <i>Etnologia</i> <i>Ethnology</i> | 2 | Z | 30 | 15 | | | 15 | | | 25-BC-S1-W-Etn |
| <i>Metody datowania geologicznego w badaniach paleoantropologicznych</i> <i>Geological dating methods in</i> | 2 | Z | 25 | 15 | | | 10 | | | 25-BC-S1-W-MDGBP |
| <i>Podstawy epidemiologii</i> <i>Introduction to epidemiology</i> | 2 | Z | 30 | 10 | 20 | | | | | 25-BC-S1-W-PE |
| <i>Podstawy żywienia człowieka</i> <i>Basics of human nutrition</i> | 2 | Z | 30 | 20 | 10 | | | | | 25-BC-S1-W-PZC |
| Liczba egzaminów w semestrze 4: | | | | | | | | | | |
| Liczba egzaminów na II roku: | | | | | | | | | | |

| 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 | | | 60-S-JA-... |
| Podstawy bioetyki Principles of bioethics | 1 | Z | 15 | | 15 | | | | | 25-BC-S1-E5-PB |
| Podstawy statystyki w naukach o człowieku Introduction to statistics in the human sciences | 4 | E | 40 | 20 | | | 20 | | | 25-BC-S1-E5-PSNCII |
| Prawo autorskie i prawo pracy Copyright and labour law | 1 | Z | 15 | 15 | | | | | | 25-BC-S1-E5-PAPP |
| Współczesne metody badań w paleoantropologii Contemporary research methods in paleoanthropology | 4 | Z | 60 | 30 | | | 30 | | | 25-BC-S1-E5-WMBP |
| Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis | 10 | Z | bw | | | | | | | 25-BC-S1-E5-PPL |
| Razem: | 24 | 2 E | 190 | 65 | 15 | | 110 | | | |
| Przedmioty do wyboru za pkt ECTS: | 6 | | | | | | | | | |
| 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 | 3 | 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 | 60 | 15 | | | 45 | | | 25-BC-S1-W-MAKKR |
| Wybór spośród przedmiotów: | | | | | | | | | | |
| Biologiczne aspekty mobilności społecznej Biological aspects of social mobility | 2 | Z | 25 | 15 | | | 10 | | | 25-BC-S1-W-BAMS |
| 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 | | | 25-BC-S1-E6-A |
| Ewolucjonizm Evolutionism | 5 | E | 60 | 30 | | | 30 | | | 25-BC-S1-E6-E |
| Ergonomia Ergonomics | 2 | E | 30 | 15 | | | 15 | | | 25-BC-S1-E6-Er |
| Etologia człowieka Human ethology | 3 | Z | 30 | | | 30 | | | | 25-BC-S1-E6-EC |
| 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 |
| <i>Przygotowanie pracy licencjackiej</i> <i>Preparation of B.Sc. thesis</i> | 10 | Z | bw | | | | | | | 25-BC-S1-E6-PPL |
| Techniki przygotowania pracy dyplomowej Techniques of diploma thesis preparation | 1 | Z | 15 | | 15 | | | | | 25-BC-S1-E6-TPPD |
| Razem: | 28 | 4 E | 225 | 105 | 30 | 30 | 60 | | | |
| Przedmioty do wyboru za pkt ECTS: | | | | | | | | | | |
| Wybór spośród przedmiotów: | | | | | | | | | | |
| <i>Podstawy paleontologii</i> <i>Introduction to paleontology</i> | 2 | Z | 30 | 15 | | | 15 | | | 25-BC-S1-W-PP |
| <i>Demografia</i> <i>Demography</i> | 1 | Z | 15 | 15 | | | | | | 25-BC-S1-W-D |
| <i>Biologia śmierci</i> <i>Death biology</i> | 1 | Z | 15 | 15 | | | | | | 25-BC-S1-W-BS |
| <i>Nowotworzenie – wstęp</i> <i>Carcinogenesis – an introduction</i> | 1 | Z | 15 | 15 | | | | | | 25-BC-S1-W-N |
| 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