

1. Field of study	Cognitive Science
2. Faculty	Faculty of Humanities
3. Academic year of entry	2019/2020 (winter term), 2020/2021 (winter term)
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5. Degree profile	general academic
6. Mode of study	part-time

Module: Elementy etologii, socjobiologii i memetyki

Module code: KO1_m30

1. Number of the ECTS credits: 3

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
KO1_m30_1	Student zna podstawy ewolucjonizmu i antropogenezy oraz ewolucyjne aspekty szczególnej pozycji człowieka w świecie ożywionym.	KO1_W09 KO1_W16 KO1_W19	2 3 3
KO1_m30_2	Student zna podstawowe formy zachowania scharakteryzowane przez zoopsychologię i etologię oraz rządzące nimi prawa, oraz neurobiologiczne podstawy behawioru.	KO1_W17	4
KO1_m30_3	Student zna podstawowe terminy i zasady socjobiologii, obserwacyjne i teoretyczne podstawy ich zachodzenia oraz przykłady ilustrujące ich działanie w życiu społecznym człowieka i zwierząt.	KO1_W19 KO1_W20	4 5
KO1_m30_4	Student potrafi zinterpretować i bronić poglądów ewolucjonistycznych wychodząc z założeń naukowych i wykorzystać je do argumentacji behawioralnej i psychologicznej.	KO1_U23 KO1_U24 KO1_U25	4 4 5
KO1_m30_5	Posiada umiejętności przygotowania prezentacji, wystąpień, dokumentów oraz publikacji na temat zagadnień neurobiologicznych i behawioralnych.	KO1_U26 KO1_U29	5 3
KO1_m30_6	Student potrafi zastosować interpretację socjobiologiczną do opisu zjawisk społecznych.	KO1_K03 KO1_U23 KO1_U28	3 5 5

3. Module description

Description	
--------------------	--

	Celem zajęć jest wprowadzenie i ugruntowanie wiedzy na temat etologii, socjologii i memetyki, wskazanie wzajemnych relacji między tymi dyscyplinami, w szczególności utrwalenie podstawowych praw rządzących zachowaniami indywidualnymi i społecznymi na podbudowie analizy istotnych poznawczo przykładów. Ponadto oczekiwanym celem jest zbudowanie umiejętności śledzenia tych relacji w społecznym otoczeniu człowieka.
Prerequisites	Zaliczone wcześniejsze przedmioty neurobiologiczne, w szczególności Biologiczne mechanizmy zachowania człowieka i zwierząt.

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
KO1_m30_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m30_1, KO1_m30_2, KO1_m30_3, KO1_m30_4, KO1_m30_5, KO1_m30_6
KO1_m30_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m30_4, KO1_m30_5, KO1_m30_6

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
KO1_m30_fs_1	lecture	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści.	10	Samodzielne zapoznanie się z tematyką wykładu wykorzystując literaturę.	15	KO1_m30_w_1
KO1_m30_fs_2	practical classes	Poszukiwanie i prezentacja piśmiennictwa specjalistycznego, analiza przypadków, małe projekty badawcze oparte na ankiecie lub obserwacji, ćwiczenia praktyczne odwołujące się do znanych doświadczeń humanologii i socjologii oraz dyscyplin pokrewnych .	10	Samodzielne poszukiwanie doniesień, wykonanie prostych projektów badawczych.	50	KO1_m30_w_2