

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Elementy etologii, socjobiologii i memetyki

Kod modułu: KO1_m30

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 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. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	Celem zajęć jest wprowadzenie i ugruntowanie wiedzy na temat etologii, socjobiologii 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.
Wymagania wstępne	Zaliczone wcześniejsze przedmioty neurobiologiczne, w szczególności Biologiczne mechanizmy zachowania człowieka i zwierząt.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
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. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KO1_m30_fs_1	wykład	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	ćwiczenia	Poszukiwanie i prezentacja piśmiennictwa specjalistycznego, analiza przypadków, małe projekty badawcze oparte na ankiecie lub obserwacji, ćwiczenia praktyczne odwołujące się do znanych doświadczeń humanetologii i socjobiologii oraz dyscyplin pokrewnych .	10	Samodzielne poszukiwanie doniesień, wykonanie prostych projektów badawczych.	50	KO1_m30_w_2