

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Biologiczne podstawy zachowania
Kierunek:	Psychologia, jednolite magisterskie [10 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Ćwikła Sylwia, mgr
Forma zajęć:	ćwiczenia
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Wstępne wymagania:	
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja dydaktyczna• film• konsultacje• objaśnienie lub wyjaśnienie• opis• pokaz• wykład informacyjny
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none">1. Układ siatkowaty. Biorytmy, sen i czuwanie2. Międzymózgowie: części składowe, rola i połączenia wzgórza3. Podwzgórze: ośrodki, połączenia, czynność, układ podwzgórzowo – przysadkowy4. Mózdzek5. Kresomózgowie: budowa, główne czynności korowe, połączenia korowe, uszkodzenia pól korowych, wyższe czynności nerwowe6. Czuć i percepcja: receptory, bodźce, rodzaje czucia, drogi czuciowe i ich uszkodzenia7. Zmysł słuchu: anatomia, drogi słuchowe, kora słuchowa, fizjologia słyszenia, zaburzenia słyszenia8. Zmysł wzroku: anatomia, mechanizmy widzenia, drogi i ośrodki wzrokowe, higiena narządu wzroku, skutki uszkodzeń i choroby narządu wzroku9. Odruchy warunkowe i bezwarunkowe10. Autonomiczny układ nerwowy
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• końcowe zaliczenie pisemne• obecność na zajęciach• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)• referat• śródsesemestralne pisemne testy kontrolne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none">1. KONTUREK St. - Fizjologia człowieka t.IV- Neurofizjologia2. KALAT J.W.- Biologiczne podstawy psychologii3. NARKIEWICZ O., MORYŚ J.- Neuroanatomia czynnościowa i kliniczna4. SADOWSKI B- Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt5. FIX JAMES- Neuroanatomia
Dodatkowe informacje:	Kontakt do prowadzącego: s.cwikla@poczta.onet.pl