

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Biologiczne podstawy zachowania
Kierunek:	Psychologia, jednolite magisterskie [10 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	I/1
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. Organizacja i rozwój układu nerwowego, okresy krytyczne, czynniki zaburzające rozwój, przykłady zaburzeń rozwoju układu nerwowego.2. Morfologia i funkcje elementów układu nerwowego.3. Układ odpornościowy mózgu.4. Ochrona i unaczynienie ośrodkowego układu nerwowego, płyn mózgowo – rdzeniowy, zapalenie opon, udar mózgu5. Rdzeń kręgowy: organizacja i czynność rdzenia kręgowego6. Układy ruchowe mózgowia i rdzenia kręgowego: układ piramidowy i pozapiramidowy, uszkodzenia7. Pień mózgu: struktura, drogi czuciowe i ruchowe, układ nagrody, system przeciwbólowy
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• końcowe zaliczenie pisemne• obecność na zajęciach• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)• referat• śródsemestralne 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