

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Biologiczne podstawy zachowania
Kierunek:	Psychologia, jednolite magisterskie [10 sem], niestacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Unkiewicz-Winiarczyk Aneta, dr
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	5,5
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Wstępne wymagania:	
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • objaśnienie lub wyjaśnienie • opis • prelekcja • wykład informacyjny
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Genetyczne podstawy życia: kwasy nukleinowe, geny i ich dziedziczenie . 2.Hormony: grupy i zakres działania, oś podwzgórze-przysadka. 3.Mechanizmy odporności. 4.Anatomia ośrodkowego układu nerwowego: neurony, komórki neurogleju, płyn mózgowo-rdzeniowy. 5.Rdzeń kręgowy – czynność odruchowa i przewodząca, regulacja napięcia mięśniowego. 6.Złożone funkcje mózgowie.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • egzamin pisemny • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Sadowski B. „Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt” Warszawa (2005), PWN 2.Kalat J. W. „Biologiczne podstawy psychologii” Warszawa 2006 3.Ganong W.F. „Fizjologia” Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2007 4.Traczyk W.Z. Trzebski A. „Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej” Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2007 5. Konturek S. (1998). Fizjologia człowieka. Tom IV: Neurofizjologia. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dodatkowe informacje:	kontakt do prowadzącego: aneta_uw@wp.pl