

Sylabus modułu

Nazwa modułu:	Fizjologia zwierząt KP																					
Typ modułu:	obowiązkowy																					
Kierunek:	Biotechnologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012																					
Specjalność:	cały kierunek																					
Jednostka prowadząca:	Instytut Biologii i Biochemii																					
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii																					
Język wykładowy:	• polski																					
Liczba godzin - G Forma zajęć - Z Punkty ECTS - E	sem. 1			sem. 2			sem. 3			sem. 4			sem. 5			sem. 6			Cały moduł			
	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E		
							30,0	LB	0												60,0	5,0
							30,0	WY	5,0													
Koordynator modułu:	Nieoczym Dorota, dr																					
Opis modułu:	Przedmiot ma zapoznać studenta z procesami fizjologicznymi zachodzącymi w organizmach zwierzęcych. W ramach zajęć z tego przedmiotu zostaną omówione zagadnienia związane z pobudliwością tkanek, fizjologią nerwów i układu nerwowego, hormonalną regulacją procesów życiowych, czynnością serca i układu krążenia, budową i funkcjami układu oddechowego, pokarmowego i wydalniczego człowieka oraz fizjologią krwi.																					
Modułowe efekty kształcenia:	01 Opisuje podstawowe procesy życiowe zachodzące w organizmach żywych 02 Charakteryzuje czynność poszczególnych narządów i układów narządów 03 Dobiera właściwe metody obserwacji czynności organizmów zwierzęcych 04 Analizuje i interpretuje wyniki przeprowadzonych doświadczeń i formułuje wnioski 05 Stosuje zdobytą wiedzę w profilaktyce zdrowotnej 06 Otwartość na aktualizowanie wiedzy z zakresu praw kierujących funkcjonowaniem organizmu zwierzęcego																					