

Nazwa zajęć:	Praktyczne wykorzystanie wyników badań w hodowli zwierząt
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Practical use of research results in animal breeding
Zajęcia dla dyscypliny:	Weterynaria, zootechnika i rybactwo, nauki biologiczne

Semestr:	3	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	dr hab. Joanna Gruszczyńska, prof.SGGW	
Prowadzący zajęcia:	dr hab. Joanna Gruszczyńska, prof.SGGW, goście	
Jednostka realizująca:	Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt Instytut Nauk o Zwierzętach	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW	
Założenia, cele i opis zajęć:	Założeniami i celem przedmiotu fakultatywnego jest przedstawienie najnowszych osiągnięć naukowych z zakresu m. in. biologii, hodowli i rozrodu zwierząt, możliwości monitorowania zwierząt, prowadzenia profilaktyki zdrowotnej, zapobiegania i leczenia zwierząt gospodarskich. W trakcie zajęć Doktoranci będą mogli zapoznać się także z nowoczesną aparaturą. Ze względu na fakt, iż zajęcia będą prowadzić także zapraszani goście zakres tematyczny będzie bardzo różnorodny. Przygotowanie przez doktorantów pracy semestralnej (2000 znaków) - na temat "Praktycznego wykorzystania wyników moich badań" oraz późniejsza dyskusja na zajęciach - pozwoli na zastanowienie się nad możliwością zastosowania badań prowadzonych przez doktorantów praktyce.	
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 10 godzin	
Metody dydaktyczne:	Ćwiczenia wykonywane w parach i grupach, rozwiązywanie problemu, dyskusja, symulacja, indywidualne projekty doktoranckie, konsultacje	
Efekty uczenia się		
WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiających rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Prace projektowe	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Zaliczenie semestralne: ocena bieżąca pracy w trakcie zajęć 40%, projekt - Praktyczne wykorzystanie wyników badań Doktoranta (2000 znaków) 60%.	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Ocena końcowa: Zaliczenie semestralne: ocena bieżąca pracy w trakcie zajęć 40%, projekt - Praktyczne wykorzystanie wyników badań Doktoranta (2000 znaków) 60%.	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna	
Limit osób w grupie:	Do 20 osób	
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca		
Uwagi:		

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	10
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiających rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR