

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Dydaktyka 3			ECTS ²⁾	6
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Teaching 3				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	STACJONARNE STUDIA DOKTORANCKIE przy WYDZIALE NAUK o ŻYWNOŚCI SGGW w WARSZAWIE w dyscyplinie naukowej technologii żywności i żywienia				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Kierownicy Katedr Wydziału nauk o Żywności				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	doktoranci				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedry Wydziału Nauk o Żywności				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk o Żywności				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) obowiązkowy	b) stopień III , rok III	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy i letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Praktyka zawodowa doktorantów w zakresie przygotowanie do pracy dydaktycznej doktoranta.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	ćwiczenia realizowane indywidualnie przez doktoranta w Katedrze lub Zakładzie, zgodnie z planem dydaktycznym w danej Jednostce obowiązującym w roku akademickim. – 90 h				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	konsultacje z koordynatorami przedmiotów i osobami prowadzącymi zajęcia.				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Przeprowadzenie ćwiczeń z przedmiotów, realizowanych na I lub II stopniu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Zapoznanie się z harmonogramem ćwiczeń. Przygotowanie materiału biologicznego do ćwiczeń. Zapoznanie się z konspektami ćwiczeń. Uczestnictwo na ćwiczeniach jako osoba towarzyszącą pracownikowi dydaktycznemu. Samodzielne przeprowadzenie ćwiczeń. Przygotowanie kolokwium dla studentów i ocena kolokwium zgodnie z regulaminem przedmiotu. Sprawdzenie sprawozdań i wystawienie oceny końcowej.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01- stosuje i rozpoznaje różne metody kształcenia stosowane we współczesnym szkolnictwie wyższym 02- organizuje zajęcia dydaktyczne ze studentami	03- analizuje przebieg zajęć dydaktycznych 04- kontynuuje realizację zajęć dydaktycznych			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	1) hospitacje przeprowadzane przez koordynatorów przedmiotów i kierowników jednostek.				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	zaliczenie przedmiotu w indeksie. Ocenę wystawia kierownik Zakładu lub Katedry, w której doktorant przeprowadził zajęcia dydaktyczne w minionym roku akademickim . Sprawozdanie katedralne z wykonania zajęć dydaktycznych w roku akademickim, składane corocznie do Biura Spraw Studenckich.				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Opinia koordynatora przedmiotu, co do rzetelności przeprowadzonych zajęć. Ankieta studencka oceniająca prowadzącego ćwiczenia.				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sale dydaktyczne i laboratoria Katedr na Wydziale Nauk o Żywności				
Literatura podstawowa i uzupełniająca²³⁾: Dostępne podręczniki, skrypty oraz wszelkie inne źródła związane z tematyką realizowanych ćwiczeń.					
UWAGI ²⁴⁾ :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ⁶⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	150 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾ - nie dotyczy

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	stosuje i rozpoznaje różne metody kształcenia stosowane we współczesnym szkolnictwie wyższym	DS_U02, SD_U09
02	organizuje zajęcia dydaktyczne ze studentami	DS_U02, SD_U11
03	analizuje przebieg zajęć dydaktycznych	SD_U02,
04	kontynuuje realizację zajęć dydaktycznych	SD_U02, SD_K04