

Rok akademicki:	2012/13	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	---------	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Dydaktyka</b>			ECTS <sup>2)</sup>	<b>4 (I rok) 6 (II, III i IV rok)</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	<b>Teaching</b>				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>STACJONARNE STUDIA DOKTORANCKIE przy WYDZIALE NAUK o ŻYWNOSCI SGGW w WARSZAWIE w dyscyplinie naukowej technologii żywności i żywienia</b>				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	Kierownicy Katedr Wydziału Nauk o Żywności				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	doktoranci				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Katedry Wydziału Nauk o Żywności</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Nauk o Żywności</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) <b>obowiązkowy</b>	b) <b>stopień III , rok I, II, III i IV</b>	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr zimowy i letni</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : <b>polski</b>			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	<b>Praktyka zawodowa doktoranta w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami, przygotowująca do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego</b>				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	ćwiczenia realizowane indywidualnie przez doktoranta w Katedrze lub Zakładzie, zgodnie z planem dydaktycznym w danej Jednostce obowiązującym w roku akademickim				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	konsultacje z koordynatorami przedmiotów i osobami prowadzącymi zajęcia.				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<b>Tematyka zajęć: Przeprowadzenie ćwiczeń z przedmiotów, realizowanych na I lub II stopniu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Samodzielne przeprowadzenie ćwiczeń. Przygotowanie kolokwium dla studentów , ocena kolokwium zgodnie z regulaminem przedmiotu. Sprawdzenie sprawozdań i wystawienie oceny końcowej.</b>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	brak				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Podstawowa i kierunkowa wiedza z zakresu technologii żywności				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01-stosuje i rozpoznaje różne metody kształcenia stosowane we współczesnym szkolnictwie wyższym				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	hospitacje przeprowadzane przez koordynatorów przedmiotów i kierowników jednostek				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Zaliczenie przedmiotu w indeksie. Ocenę wystawia kierownik Zakładu lub Katedry, w której doktorant przeprowadził zajęcia dydaktyczne w minionym roku. Sprawozdanie katedralne z wykonania zajęć dydaktycznych w roku akademickim, składane corocznie do Biura Spraw Studenckich.				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Opinia koordynatora przedmiotu, co do rzetelności przeprowadzonych zajęć. Ankieta studencka oceniająca prowadzącego ćwiczenia.				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sale dydaktyczne i laboratoria Katedr na Wydziale Nauk o Żywności				
<b>Literatura podstawowa i uzupełniająca<sup>23)</sup>:</b>	Dostępne podręczniki, skrypty oraz wszelkie inne źródła związane z tematyką realizowanych ćwiczeń.				
UWAGI <sup>24)</sup> :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	
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 przedmiotu<sup>26)</sup>-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
02	samodzielnie zdobywać wiedzę i poszerzać własne kompetencje oraz skutecznie podejmować działania, zmierzające do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym;	SD_U011
03	poprawnie interpretuje i opisuje modele zjawisk oraz procesów z dziedziny nauk rolniczych;	SD_W03
04	efektywnie komunikuje się w grupie oraz organizuje pracę grupy, zwłaszcza w zakresie prowadzenia wspólnych badań naukowych lub prac rozwojowych;	SD_K02
05	potrafi w sposób powszechnie zrozumiały popularyzować wiedzę, dotyczącą osiągnięć nauki i techniki;	SD_K03