

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	SEMINARIUM DYPLOMOWE			ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Diploma seminar				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Rolnictwo</b>				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Prof. dr hab. Piotr Stypiński</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>dr hab. Stanisław Lenart ,dr Barbara Borawska –Jarmułowicz (pracownicy katedry )</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Agronomii</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Rolnictwa i Biologii</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy.....	b) stopień ...I.... rok .....III	c) <b>stacjonarne / niestacjonarne</b>		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr 6</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> :polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Umiejętność przedstawianie hipotezy roboczej zakresu i realizacji pracy dyplomowej , inżynierskiej, prezentowanie wyników prac, dyskusja na temat wyników, praca zespołowa połączona z oceną prezentacji				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Ćwiczenia seminaryjne.....; liczba godzin 30...; b) .....; liczba godzin .....; c) .....; liczba godzin .....; d) .....; liczba godzin .....				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Przedstawienie tematów i zakresów prac dyplomowych, przygotowanie prezentacji na temat prac dyplomowych, analiza tekstów źródłowych, dyskusja nad jakością prezentowanych prezentacji, ocena poprawności technologii roślin uprawnych				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Botanika, fizjologia roślin, gleboznawstwo, chemia rolna				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Wiedza o podstawowych roślinach uprawnych, umiejętność oceny warunków środowiskowych				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 –dobiera i interpretuje podstawowe materiały źródłowe dotyczące produkcji rolniczej-K1A_W07, K1A_W05, K1A_U01				
	02 – przygotowuje prezentacje audiowizualne przedstawiające zakres i wyniki pracy dyplomowej K1A_U01,K1A_U05	...	... -	...	...
	03 – ocena poprawności metodyczne pracy własnej i kolegów, wyciąganie wniosków związanych z rozwojem przedsiębiorstw rolniczych K1A_W03, K1A_W09 i wpływem działalności rolniczej na środowisko rolnicze K1A_W05, K1A_U15, K1A_K02	...	... -	...	...
	...	...	... -	...	...
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć / ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat / ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć / przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu / obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Kopia prezentacji przygotowanej przez studentów (02), kopie prac seminaryjnych ( minimum 1 w semestrze (e01,02), aktywność studentów w trakcie zajęć (lista obecności z punktacją za aktywność)				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>Praca pisemna 30 % , prezentacja audiowizualna 40 % aktywność studentów 20 % , prace w zespole 10 %</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala seminaryjna				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	Wejner J – Pisanie naukowych prac przyrodniczych				
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

5.

...

...

UWAGI<sup>(24)</sup>: