

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	EOL102	
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Propedeutyka rolnictwa		ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Introduction to agriculture			
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Ekonomia			
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	dr hab. Irena Suwara, dr Bożena Piskorz			
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	dr hab. Irena Suwara, dr Bożena Piskorz			
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Agronomii, Zakład Ogólnej Uprawy Roli i Roślin			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	Wydział Nauk Ekonomicznych			
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	OG	1	I	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy <sup>11)</sup>	
	1		polski	
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest:			
	wprowadzenie do zagadnień związanych z produkcją rolniczą,			
	omówienie funkcji rolnictwa i specyfiki prowadzenia produkcji rolniczej,			
	zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami produkcji roślinnej i zwierzęcej,			
	przedstawienie uwarunkowań przyrodniczych prowadzenia produkcji rolniczej.			
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin	
	a1) wykład		30	18
	a2) ćwiczenia audytoryjne			
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
	a4) seminaria			
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	dyskusja	T		
	rozwiązywanie problemu	T		
	konsultacje	T		
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	A. wykłady			
	Pojęcie i funkcje rolnictwa. Poznanie działów, gałęzi i działalności produkcji rolniczej. Charakterystyka rolniczej przestrzeni produkcyjnej (UR, GO, TUZ, struktura użytków rolnych, struktura zasiewów). Klasy bonitacyjne i kompleksy glebowo-rolnicze. Cechy i specyfika oraz ogólna charakterystyka produkcji roślinnej i zwierzęcej. Środki produkcji w rolnictwie. Systemy rolnictwa, systemy polowej produkcji roślinnej i uprawy roli. Polskie rolnictwo na tle krajów Unii Europejskiej.			
	B. ćwiczenia			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	matura			

Efekty kształcenia <sup>18)</sup> : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - zna podstawowe pojęcia związane z rolnictwem		05 - zna wykorzystanie map glebowych	
	02 - potrafi opisać gałęzie i działalności rolnictwa		06 - rozróżnia systemy rolnictwa	
	03 - umie obliczać hektary przeliczeniowe		07 -	
	04 - potrafi obliczać strukturę UR i zasiewów		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny		test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne... zaliczenie pisemne	T	inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	okresowe prace pisemne		imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	inne...prace zaliczeniowe	T	inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny		test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne... zaliczenie pisemne	100%	inne..	
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :				
a) podstawowa				
1. Kowalczyk Z.: Produkcja rolnicza cz. 1 i 2. Poznań 2002.				
2. Nazaruk M.:Podstawy rolnictwa, SGGW, 1998.				
b) uzupełniająca				
3. Klepacki B.: Ekonomika i organizacja rolnictwa, WSiP, 1999, Warszawa.				
4. Praca zbiorowa. Podstawy produkcji zwierzęcej, WSiP, 1999, Warszawa.				
5. Suwara I.: Podstawy produkcji roślinnej, WSiP, 1999, Warszawa.				
6. Kodeks dobrej praktyki rolniczej, MR i RW, MŚ, 2004.				
7. Rocznik statystyczny GUS.				
8.				
UWAGI <sup>24)</sup> :				