

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	LOL104		
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Propedeutyka rolnictwa			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Introduction to agriculture				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Logistyka				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr hab. Irena Suwara, dr Bożena Piskorz				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr hab. Irena Suwara, dr Bożena Piskorz				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Agronomii, Zakład Ogólnej Uprawy Roli i Roślin				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów	
	OG	1	1	stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾		
	1		polski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <p>wprowadzenie do zagadnień związanych z produkcją rolniczą,</p> <p>omówienie funkcji rolnictwa i specyfiki prowadzenia produkcji rolniczej,</p> <p>zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami produkcji roślinnej i zwierzęcej,</p> <p>przedstawienie uwarunkowań przyrodniczych prowadzenia produkcji rolniczej.</p>				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna			b) liczba godzin	
	a1) wykład			30	
	a2) ćwiczenia audytoryjne				
	a3) ćwiczenia laboratoryjne				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment		
	projekt badawczy		studium przypadku		
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne		
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie		
	konsultacje	T	inne ...		
	inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>A. wykłady</p> <p>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.</p>				
	<p>B. ćwiczenia</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	matura				

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (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 ¹⁹⁾ :	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 ²⁰⁾ :	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 ²¹⁾ :	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 ²²⁾ :	Sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
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 ²⁴⁾ :				