

Instrukcję opracowali:

- dr hab. Stanisław Drzymala, prof. nadzw. UP w Poznaniu
- dr inż. Stanisław Grześ
- dr hab. Tomasz Maciejewski
- dr inż. Witold Skrzypczak

Sekcja Praktyk Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii

ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel. 61 848 73 96

Pelnomocnik Dziekana ds. praktyk na kierunku Rolnictwo
tel. 61 848 74 16

Opiekun praktyki:

Miejsce odbywania praktyki semestralnej:

Termin odbywania praktyki:

Nazwisko i imię studenta:

I. INFORMACJE OGÓLNE

Nazwa / nazwisko właściciela gospodarstwa:

Adres gospodarstwa:

Forma własności:

OPIS GOSPODARSTWA ROLNICZEGO

1.1. Warunki gospodarowania

Wyszczególnienie	Termin	Uwagi
Rozpoczęcie prac polowych		
Siewy wiosenne		
Siew buraków		
Sadzenie ziemniaków		
Początek okresu pastwiskowego		
Pielęgnacja okopowych		
Sianokosy		
Żniwa rzepakowe		
Żniwa		
Zbiory ziemniaków późnych		
Koniec okresu pastwiskowego		
Zakończenie prac polowych		

Liczba pól w gospodarstwie

1.2. Użytkowanie gruntów

Rodzaj użytku	Powierzchnia (ha)
Grunty orne	
Łąki	
Pastwiska	
Sady	
Inne plantacje wieloletnie	
Razem użytki rolne	
Razem ogólna powierzchnia gospodarstwa	

Kontrola praktyk:

Opinia końcowa właściciela/kierownika gospodarstwa:

(podpis)

1.3. Jakość gleb w gospodarstwie

Klasy gleb	Grunty orne			Trwałe użytki zielone			
	hektary fizyczne	współ. przelicz.	hektary przelicz.	klasy gleb	hektary fizyczne	współ. przelicz.	hektary przelicz.
I				I			
II				II			
IIIa				III			
IIIb				IV			
IVa				V			
IVb				VI			
V				Razem			
VI							
Razem		-				-	

* Współczynniki przeliczeniowe użytków rolnych na hektary przeliczeniowe w okręgach podatkowych (Dz.U. z 1984 r., nr 52, poz. 268; Dz.U. z 1984 r., nr 58, poz. 294)

Klasy bonitacji	Grunty orne				Klasy bonitacji	Użytki zielone			
	I	II	III	IV		I	II	III	IV
I	1,90	1,75	1,60	1,40	I	1,70	1,55	1,40	1,30
II	1,75	1,60	1,45	1,30	II	1,40	1,30	1,20	1,5
IIIa	1,60	1,45	1,35	1,20	III	1,20	1,10	1,00	0,90
IIIb	1,35	1,25	1,15	1,00	IV	0,75	0,70	0,60	0,55
IVa	1,10	1,00	0,90	0,80	V	0,35	0,35	0,30	0,25
IVb	0,80	0,75	0,65	0,60	VI	0,15	0,15	0,10	0,10
V	0,50	0,45	0,40	0,35					
VI	0,30	0,15	0,10	0,05					

Ogółem hektarów przeliczeniowych:

Ogółem hektarów fizycznych:

Wskaźnik bonitacji gleb = $\frac{\Sigma \text{hektarów przeliczeniowych}}{\Sigma \text{hektarów fizycznych}}$ = _____ = _____

1.4. Maszyny i środki transportowe

Wyszczególnienie	Liczba (szt.)	Rok produkcji	Uwagi

1.5. Budynki

Wyszczególnienie	Rok oddania do użytku	Uwagi

1.6. Zasoby siły roboczej

1.6.1. Zasoby własne

.....

.....

.....

1.6.2. Zasoby z najmu i inne

.....

.....

.....

2. Organizacja produkcji roślinnej

2.1. Struktura zasiewów i plony

Roślina lub użytek	Powierzchnia (ha)	Struktura (%)	Plon (dt/ha)
Zboża			
Okopowe			
Przemysłowe			
Inne			
Łąki			
Pastwiska			
Razem UR			

2.2. Technologia produkcji roślinnej

Student jest zobowiązany wykonać opis technologii min. trzech głównych roślin (zbożowej, okopowej i innej).

Opis technologii powinien zawierać szczegółowe informacje uwzględniające wszystkie wykonane zabiegi na danym polu pod daną roślinę.

Uwzględnić należy:

- rodzaj, termin i wykonanego zabiegu,
- wykorzystany sprzęt,
- rodzaje, dawki i cel zastosowanych środków ochrony roślin,
- rodzaje i dawki zastosowanych nawozów organicznych i mineralnych
- inne istotne uwagi

Opis technologii uprawy

Gatunek, odmiana:

Powierzchnia uprawy (ha)

Przedplon

Uprawa roli (opisać szczegółowo wszystkie zabiegi uprawowe)

Nawożenie organiczne i mineralne

Ilość wysiewu (obsada roślin)

Termin siewu / sadzenia

Rozstawa rzędów, głębokość siewu/sadzenia

Zabiegi pielęgnacyjne (termin, środki ochr. roślin)

Zbiór (termin, plony, sposób zbioru)

Uwagi:

Opis technologii uprawy

Gatunek, odmiana:

Powierzchnia uprawy (ha)

Przedplon

Uprawa roli (opisać szczegółowo wszystkie zabiegi uprawowe)

.....
.....
.....

Nawożenie organiczne i mineralne

.....
.....
.....

Ilość wysiewu (obsada roślin)

Termin siewu / sadzenia

Rozstawa rzędów, głębokość siewu/sadzenia.....

Zabiegi pielęgnacyjne (termin, środki ochr. roślin

.....
.....
.....
.....

Zbiór (termin, plony, sposób zbioru)

.....
.....
.....

Uwagi:

.....
.....

Opis technologii uprawy

Gatunek, odmiana:

Powierzchnia uprawy (ha)

Przedplon

Uprawa roli (opisać szczegółowo wszystkie zabiegi uprawowe)

.....
.....
.....

Nawożenie organiczne i mineralne

.....
.....
.....

Ilość wysiewu (obsada roślin)

Termin siewu / sadzenia

Rozstawa rzędów, głębokość siewu/sadzenia.....

Zabiegi pielęgnacyjne (termin, środki ochr. roślin

.....
.....
.....
.....

Zbiór (termin, plony, sposób zbioru)

.....
.....
.....

Uwagi:

.....
.....

3. Organizacja produkcji zwierzęcej

3.1. Bydło, rasa:

Wyszczególnienie	Sztuki fizyczne	Współ. przelicz. na SD*	SD	Uwagi
Krowy dojne		1,00		
Jakówki		0,80		
Ciełeta		0,20		
Bydło opasowe		0,60		
Inne				
Razem				

* sztuka duża

3.1.1. Sposób utrzymania zwierząt i dowozu pasz

.....

3.1.2. Wyposażenie obory w urządzenia:

- a) do doju
- b) do zadawania pasz
- c) do usuwania obornika
- d) do pojenia

3.1.3. Średni udój od krowy w roku

3.1.4. Ocena jakości mleka:

- a) procent tłuszczu w mleku
- b) procent białka w mleku
- c) liczba bakterii w mleku
- d) liczba komórek somatycznych w mleku
- e) klasa jakości

3.2. Trzoda chlewna

rasa:

Wyszczególnienie	Sztuki fizyczne	Współ. przelicz. na SD*	SD	Uwagi
Knury		0,40		
Macory		0,36		
Prosięta				
Warchlaki		0,05		
Tuczniaki		0,17		
Inne				
Razem				

* sztuka duża

3.2.1. Sposób utrzymania zwierząt i dowozu pasz

.....

3.2.2. Wyposażenie chlewni w urządzenia:

- a) do zadawania pasz
- b) do usuwania obornika
- c) do pojenia

3.2.3 Liczba odchowanych prosiąt od macory

3.2.4. Dzienny przyrost żywca

3.3. Szacunkowa produkcja obornika w gospodarstwie (w t)

4. INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCE

4.1. Czy w gospodarstwie dokonuje się badania zasobności gleb (analizy gleb)?

- a) tak,
- b) nie

4.2. Czy w gospodarstwie wapnuje się glebę?

- a) tak,
- b) nie
- c) jeśli tak, to jaki nawóz

4.3. Czy pola wymagają melioracji

- grunty orne a) tak - % pow. b) nie
- użytki zielone a) tak - % pow. b) nie

6. LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- Kucharska T.: Opis i analiza Gospodarstwa Rolniczego. ATR Bydgoszcz, 2000
Praca zbiorowa pod redakcją Z. Jasińskiej i A. Koteckiego: Szczegółowa uprawa roślin.
WAR Wrocław 1999
Praca zbiorowa pod redakcją B. Jabłońskiego: Ogólna uprawa roli i roślin. Wyd. II. PW-
RIL Warszawa 1982

7. Inne informacje i uwagi dotyczące gospodarstwa oraz syntetyczny opis przebiegu praktyki: