

# **DZIENNICZEK PRAKTYK ZAWODOWYCH**

**ZAWÓD: TECHNIK ROLNIK 321[05]**



Zespół Szkół Nr 1 im. Batalionów Chłopskich,  
95-011 Bratoszewice, Plac Staszica 14  
tel. 42/719 89 83, faks 42/719 66 77

**I. DANE OSOBOWE DOTYCZĄCE PRAKTYKANTA**

Nazwisko i imię ucznia.....

Klasa .....

Specjalizacja.....

Rok szkolny .....

Adres .....

Nr telefonu..... e-mail:.....

Miejsce odbywania praktyki (adres) .....

.....

Opiekun praktyk .....

Nr telefonu .....

Termin odbywania praktyk.....

Termin oddania dzienniczka praktyk.....  
(tydzień po zakończenia)

## II. ZAŚWIADCZENIE O ODBYCIU PRAKTYKI

..... dnia .....

.....  
 (nazwa i adres gospodarstwa)

Zaświadcza się, że ucz. ....

klasy .....

Odbył praktykę zawodową w terminie

od..... do.....

Program praktyk został:

- zrealizowany w całości\*/

- nie zrealizowano punktu nr .....\*/

W czasie praktyk z powierzonych obowiązków uczeń wywiązywał się: celująco, bardzo dobrze, dobrze, dostatecznie, dopuszczająco, niedostatecznie \*/.

.....  
 Podpis opiekuna praktyk

.....  
 \*/ właściwe podkreślić

## III. OCENA UCZNIĄ PO ODBYCIU PRAKTYK ZAWODOWYCH

Ocena przez szkołę:

➤ ocena za dzienniczek: .....

➤ ocena za odpowiedź: .....

**PRAKTYKĘ ZALICZONO NA OCENĘ:** .....

**DATA:** .....

**PODPISY KOMISJI:**

**PRZEWODNOCZĄCY:** .....

**CZŁONKOWIE:** .....

.....

#### **IV. ZASADY PROWADZENIA DZIENNICZKA PRAKTYK**

1. Każdy praktykant zobowiązany jest do prowadzenia dzienniczka praktyk zawodowych.
2. Planowanie, prowadzenie i kontrolowanie prac w gospodarstwie, jest szczególnie ważne w procesie kształcenia zawodowego, dlatego praktykant powinien interesować się i zajmować tymi wszystkimi pracami.
3. Praktykant musi umieć objaśnić co zapisał w dzienniczku.
4. Tygodniowe sprawozdania zapisane w dzienniczku praktyk zawodowych uczeń przedstawia opiekunowi do zatwierdzenia.
5. Dzienniczek podlega ocenie. Prawidłowe jego prowadzenie jest warunkiem zaliczenia praktyk i dopuszczenia do egzaminu z przygotowania zawodowego.
6. Dzienniczek należy prowadzić na bieżąco. Wgląd do dzienniczka praktyk zawodowych mają: przyjmujący na praktykę - opiekun oraz przedstawiciele szkoły.

**Program**  
**jesiennej praktyki zawodowej dla klasy III TR**  
**nr programu 321[05]T-4, TU, SP/MENiS/2005.02.03**

**1. Zapoznanie z przepisami BHP w gospodarstwie szkoleniowym.**

*Uczeń potrafi:*

- podawać przepisy BHP obowiązujące przy wykonywaniu poszczególnych prac,
- przestrzegać i stosować obowiązujące przepisy BHP i p.poż.

**2. Zapoznanie z warunkami ekonomicznymi gospodarstwem szkoleniowym.**

*Uczeń potrafi:*

- określać makro i mikro otoczenie gospodarstwa,
- zgromadzić informacje potrzebne do biznesplanu,
- określić mocne i słabe strony,
- ocenić organizację produkcji w gospodarstwie rolnym, pod względem dostosowania do standardów UE w zakresie jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego produktów i ochrony środowiska,
- określić dokumenty związane z prowadzeniem działalności rolniczej: podatki, ubezpieczenia, dopłaty bezpośrednie, zakupy, sprzedaż, księgi stada, certyfikaty weterynaryjne.
- przestrzegać i stosować obowiązujące przepisy BHP i p.poż

**3. Zapoznanie z zagadnieniami zbioru i przechowywania ziemniaków.**

*Uczeń potrafi:*

- określać dojrzałość do zbioru w zależności od kierunku użytkowania
- przygotowywać plantację do zbioru mechanicznego
- planować organizację zbioru i przechowywania ziemniaków,
- organizować zbiór, sortowanie i przechowywanie ziemniaków,

**4. Zapoznanie ze zbiorem i przechowywaniem roślin okopowych.**

*Uczeń potrafi:*

- przygotować plantację do zbioru,
- dobierać właściwą metodę zbioru roślin,
- przygotować sprzęt do zbioru i transportu,
- dobierać sposoby przechowywania korzeni i liści,
- organizować pracę podczas zbioru, transportu i przechowywania.

**5. Przygotowanie, zaplanowanie i wykonanie orki.**

*Uczeń potrafi:*

- organizować prace przy wykonywaniu orki,
- przygotować pług do pracy i wykonać orkę,
- ocenić jakość wykonanej orki.

**6. Przygotowanie roli do siewu.**

*Uczeń potrafi:*

- dobierać i agregatować narzędzia w zależności od rodzaju gleby i uprawianej rośliny,
- wykonać prace,
- ocenić jakość wykonanych zabiegów doprawiających.

**7. Przygotowanie materiału siewnego i wykonanie siewu.**

*Uczeń potrafi:*

- przygotować materiał siewny i siewnik do pracy,
- wykonać siew.

**8. Stosowanie nawozów organicznych.**

*Uczeń potrafi:*

- ustawić dawki nawozów organicznych,
- dobierać maszyny i przygotować je do pracy,
- wykonywać nawożenie organiczne.

**9. Nawożenie mineralne.**

*Uczeń potrafi:*

- określić potrzeby nawozowe roślin,
- dobierać nawozy,
- przygotowywać sprzęt i dokonywać wysiewu nawozów,
- wykonać wapnowanie gleb.

**10. Całodzienna obsługa trzody chlewnej.**

*Uczeń potrafi:*

- organizować prace w chlewni,
- ważyć i obliczać przyrosty,
- przygotowywać i zadawać pasze,
- porządkować pomieszczenia,
- charakteryzować systemy utrzymania świń w tym systemie ekologicznym.

**11. Przygotowanie kojca do porodu i ewentualna pomoc przy porodzie.**

*Uczeń potrafi:*

- przygotować kojce do porodu,
- przygotować lochę do porodu,
- udzielić pomocy przy porodzie,
- przeprowadzić zabiegi pielęgnacyjne u urodzonych prosiąt.

**12. Ocena stanu zdrowia trzody chlewnej.**

*Uczeń potrafi:*

- odróżniać zwierzęta chore od zdrowych,
- udzielić pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.

**13. Ocena stanu technicznego parku maszynowego w gospodarstwie.**

*Uczeń potrafi:*

- ocenić stan techniczny,
- usuwać drobne usterki.







## VII. TYGODNOWE SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI

Tydzień od ..... do .....

Dzień	Prace w polu	Kto wykonuje*		Prace w obejściu gospodarstwa	Kto wykonuje*	
		G/U	U/I		G/U	U/I
poniedziałek						
wtorek						
środa						
czwartek						
piątek						
sobota						

\* U – uczeń;

G – gospodarz;

I – inne osoby



## VII. TYGODNOWE SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI

Tydzień od ..... do .....

Dzień	Prace w polu	Kto wykonuje*		Prace w obejściu gospodarstwa	Kto wykonuje*	
		G/U	U/I		G/U	U/I
poniedziałek						
wtorek						
środa						
czwartek						
piątek						
sobota						

\* U – uczeń;

G – gospodarz;

I – inne osoby



## VII. TYGODNOWE SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI

Tydzień od ..... do .....

Dzień	Prace w polu	Kto wykonuje*		Prace w obejściu gospodarstwa	Kto wykonuje*	
		G/U	U/I		G/U	U/I
poniedziałek						
wtorek						
środa						
czwartek						
piątek						
sobota						

\* U – uczeń;

G – gospodarz;

I – inne osoby



## VII. TYGODNOWE SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI

Tydzień od ..... do .....

Dzień	Prace w polu	Kto wykonuje*		Prace w obejściu gospodarstwa	Kto wykonuje*	
		G/U	U/I		G/U	U/I
poniedziałek						
wtorek						
środa						
czwartek						
piątek						
sobota						

\* U – uczeń;

G – gospodarz;

I – inne osoby





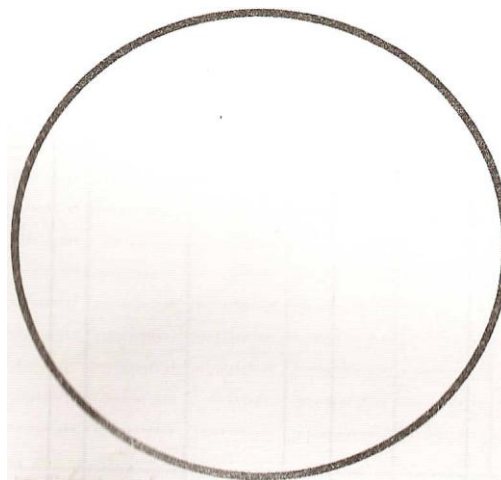


## Obliczanie i analiza struktury zasiewów

Grupa roślin i roślina	Odmiana	20...../.....		20...../.....	
		pow. (ha)	procent	pow. (ha)	procent
ZBOŻA					
<i>Pszenica ozima</i>					
<b>Razem zbożowe</b>					
OKOPOWE					
<b>Razem okopowe</b>					
STRĄCZKOWE I MOTYLKOWE NA NASIONA					
<b>Razem strączkowe i motylkowe na nasiona</b>					
MOTYLKOWE DROBNONASIENNE					
<b>Razem motylkowe drobnonasienne</b>					
POZOSTAŁE PASTEWNE					
<b>Razem pozostałe pastewne</b>					
PRZEMYSŁOWE					
<b>Razem przemysłowe</b>					

Grupa roślin i roślina	Odmiana	20...../.....		20...../.....	
		pow. (ha)	procent	pow. (ha)	procent
POZOSTAŁE UPRAWY					
<b>Razem pozostałe uprawy</b>					
<b>RAZEM POWIERZCHNIA ZASIEWÓW</b>			<b>100,0</b>		<b>100,0</b>
POPLONY NA PASZĘ					
POPLONY NA PRZYORANIE					
UWAGI					

Przedstaw w postaci wykresu kołowego strukturę zasiewów.





## UŻYTKI ZIELONE

Rodzaj użytku	Pow. w ha	Nawożenie organiczne w dt	Nawożenie mineralne NPK/ha	Gatunki traw	Gatunki roślin motylkowych	Gatunki roślin o mniejszej wartości	Plon z 1 ha	uwagi
Łąki								
Pastwiska								
Kośno-pastwiskowe								
Razem								

### Uwagi:

1. TERMINY KOSZENIA TRAW

.....

2. ILOŚĆ POKOSÓW

.....

3. ILOŚĆ WYPASÓW

.....

4. ZABIEGI PIELĘGNACYJNE WYKONYWANE NA UŻYTKACH ZIELONYCH

.....

.....

.....

.....

METODY KONSERWACJI TRAW

.....

.....

.....



**II - Wartość hodowlana zwierząt (rasy, krzyżówki, wpis zwierząt do ksiąg hodowlanych itp.)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**III - Charakterystyka produkcji**

**1. Bydło:**

- produkcja mleka w kg od krowy:.....
- % tłuszczu: ..... kg tłuszczu .....
- % białka: ..... kg białka .....
- produkcja mleka rekordzistki obory w kg w czasie 305 dniowej laktacji:  
.....

- produkcja żywca wołowego: - (ilość sprzedanych opasów, waga, przyrosty dzienne, krzyżówki)  
.....
- .....
- .....
- .....

**2. Trzoda chlewna (krzyżówki, dzienne przyrosty, długość trwania tuczu)**

.....

.....

.....

.....

.....

**3. Inne gatunki zwierząt gospodarskich**

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**IX. UMASZYNOWIENIE I ZASOBY SIŁY ROBOCZEJ**

Samochody, ciągniki i ważniejsze maszyny

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Rok produkcji</b>	<b>Stan techniczny</b>	<b>uwagi</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Rok produkcji</b>	<b>Stan techniczny</b>	<b>uwagi</b>
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				





