

# **DZIENNICZEK PRAKTYK**

## **ZAWODOWYCH**

**ZAWÓD: Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 311515**



Zespół Szkół Nr 1 im. Batalionów Chłopskich,  
95-011 Bratoszewice, Plac Staszica 14  
tel. 42/719 89 83, 663-308-983

**I. DANE OSOBOWE DOTYCZĄCE PRAKTYKANTA**

Nazwisko i imię ucznia.....

Klasa .....

Rok szkolny .....

Adres .....

Nr telefonu..... email:.....

1. Miejsce odbywania praktyki (adres) .....

.....

Opiekun praktyk .....

Nr telefonu .....

2. Miejsce odbywania praktyki (adres) .....

.....

Opiekun praktyk .....

Nr telefonu .....

Termin odbywania praktyk.....

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

## II. INFORMACJE DLA PRAKTYKANTA

1. Praktyka zawodowa jest obowiązkowa dla ucznia.
2. Uzyskanie oceny negatywnej z praktyki jest równoznaczne z nieuzyskaniem promocji do klasy programowo wyższej.
3. Praktykant zobowiązany jest do:
  - znajomości i przestrzegania przepisów BHP i oraz regulaminu praktyk i zakładowego regulaminu pracy;
  - przestrzegania ustalonego harmonogramy godzin pracy;
  - rzetelnego i uczciwego wykonywania powierzonych obowiązków;
  - prowadzenia na bieżąco dzienniczka praktyk zawodowych;
  - każdego dnia odbytej praktyki należy w dzienniczku zapisać:
    - datę, godzinę rozpoczęcia i zakończenia praktyki,
    - dział i stanowisko, na którym realizowana była praktyka danego dnia,
    - rodzaj wykonywanych czynności w danym dniu,
    - spostrzeżenia w wykonywanych czynności.
4. Nieobecność na praktykach musi być usprawiedliwiona, a podstawą do usprawiedliwienia jest zwolnienie lekarskie, które należy przedstawić w zakładzie pracy, a jego kserokopię dołączyć do dzienniczka praktyk. Nieobecność na praktykach musi być odrobiona.
5. Po ukończeniu praktyki każdy uczeń jest oceniany. Ocena uwzględnia wiadomości i umiejętności, jakie uczeń nabył w czasie odbywania praktyki zawodowej.

**Program**  
**Praktyki zawodowej dla klasy III Technikum mechanizacji rolnictwa i agrotechniki**  
**Nr 2/TA/19-20**  
**Czas trwania 4 tygodnie (160 godzin)**

**1. Zapoznanie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych obowiązującymi w gospodarstwie szkoleniowym.**

*Uczeń powinien:*

- podawać przepisy bhp i p. poż. oraz ochrony środowiska obowiązujące przy wykonywaniu poszczególnych prac;
- przestrzegać i stosować obowiązujących przepisów bhp i p.poż. oraz ochrony środowiska.

**2. Planowanie i organizacja prac związanych z diagnostyką oraz naprawą pojazdów i maszyn rolniczych**

*Uczeń powinien:*

- organizować stanowisko obsługi pojazdów rolniczych zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi oraz ochrony środowiska;
- diagnozować stanu techniczny podzespołów ciągnika rolniczego;
- diagnozować stanu techniczny przyczepy rolniczej i pojazdu samochodowego
- prowadzić diagnostykę silnika;
- dobierać przyrządy diagnostyczne do planowanej naprawy;
- przeprowadzać diagnostykę układów: napędowych, kierowniczych, hamulcowych. zawieszania, jezdnych, pneumatycznych;
- diagnozować instalację elektryczną pojazdu;
- przygotować pojazd samochodowy, przyczepę i ciągnik rolniczy do naprawy;
- przeprowadzić demontaż pojazdów rolniczych i poszczególnych podzespołów;
- sprawdzać i naprawiać części oraz podzespoły;
- przeprowadzać regenerację zużytych części;
- dokonywać przeglądy techniczne ciągników rolniczych.

**IV. WYKAZ REALIZOWANYCH CZYNNOŚCI PODCZAS ODBYWANIA PRAKTYKI  
ZAWODOWEJ**

<b>Data</b>	<b>Wykonywane czynności Dział / stanowisko</b>	<b>Spostrzeżenia</b>	<b>Czas pracy (od – do) Ilość godzin</b>	<b>Podpis zakładowego opiekuna praktyk</b>
<b>Data</b>	<b>Wykonywane czynności Dział / stanowisko</b>	<b>Spostrzeżenia</b>	<b>Czas pracy (od – do) Ilość godzin</b>	<b>Podpis zakładowego opiekuna praktyk</b>

<b>Data</b>	<b>Wykonywane czynności Dział / stanowisko</b>	<b>Spostrzeżenia</b>	<b>Czas pracy (od – do) Ilość godzin</b>	<b>Podpis zakładowego opiekuna praktyk</b>
<b>Data</b>	<b>Wykonywane czynności Dział / stanowisko</b>	<b>Spostrzeżenia</b>	<b>Czas pracy (od – do) Ilość godzin</b>	<b>Podpis zakładowego opiekuna praktyk</b>

## V. OBECNOŚĆ UCZNIĄ NA PRAKTYCE

TERMIN ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI .....

TERMIN ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI.....

Tygodnie	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin
I										
II										
III										
IV										

- Proszę wpisać datę oraz ilość zrealizowanych godzin praktyk przez ucznia w danym dniu
- W przypadku nieobecności ucznia w danym dniu na praktyce proszę dany dzień zaznaczyć znakiem X.
- Stwierdza się, że uczeń zgodnie z planem zrealizował ..... godzin praktyk
- Uczeń nie odbył z powodu nieobecności ..... godzin praktyk. zostały one odpracowane w dniach.....
- Uwagi.....  
.....  
.....  
.....

Podpis Zakładowego Opiekuna Praktyk

.....

TERMIN ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI .....

TERMIN ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI.....

Tygodnie	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin	Data	Ilość godzin
I										
II										
III										
IV										

- Proszę wpisać datę oraz ilość zrealizowanych godzin praktyk przez ucznia w danym dniu
- W przypadku nieobecności ucznia w danym dniu na praktyce proszę dany dzień zaznaczyć znakiem X.
- Stwierdza się, że uczeń zgodnie z planem zrealizował ..... godzin praktyk
- Uczeń nie odbył z powodu nieobecności ..... godzin praktyk. zostały one odpracowane w dniach.....
- Uwagi.....  
.....  
.....  
.....

Podpis Zakładowego Opiekuna Praktyk

.....



**VI. ZADANIA DO REALIZACJI W FORMIE PISEMNEJ W DZIENNICZKU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

1. Określ i scharakteryzuj profil działalności zakładu, w którym realizowana jest praktyka zawodowa.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie określił i nie scharakteryzował profilu działalności zakładu; Pkt. 1 – uczeń określił profil działalności zakładu; Pkt.2- uczeń określił i krótko scharakteryzował profil działalności zakładu)*

Pkt.
------

2. Wymień najważniejsze zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowia i życia pracowników oraz określ podstawowe czynności zapobiegawcze stosowane w zakładzie pracy.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił najważniejszych zagrożeń dla bezpieczeństwa zdrowia i życia pracowników oraz nie określił podstawowych czynności zapobiegawczych; Pkt. 1 – uczeń wymienił najważniejsze zagrożenia dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia)*



*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił zasad ochrony przeciwpożarowej i ich nie opisał ; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady ochrony przeciwpożarowej; Pkt.2- uczeń wymienił zasady ochrony przeciwpożarowej i krótko je opisał.*

5. Wymień zasady ochrony środowiska jakie obowiązują w miejscu odbywania praktyk.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił zasad ochrony środowiska panujących w miejscu odbywania praktyk; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady ochrony środowiska obowiązujące w miejscu odbywania praktyk odpowiedź była niepełna Pkt.2 – uczeń wymienił zasady ochrony środowiska obowiązujące w miejscu odbywania praktyk odpowiedź była pełna.)*

6. Wymień prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie BHP

Pkt.
------

0 – 2 pkt.



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

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie scharakteryzował zasad diagnozowania ciągnika; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady diagnozowania ciągnika; Pkt.2- uczeń wymienił i scharakteryzował zasady diagnozowania ciągnika).*

9. Wymień i scharakteryzuj zasady diagnozowania stanu technicznego pojazdu samochodowego.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

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

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie scharakteryzował zasad diagnozowania pojazdów samochodowych; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady diagnozowania pojazdów samochodowych; Pkt.2- uczeń wymienił i scharakteryzował zasady diagnozowania pojazdów samochodowych).*

10. Wymień i scharakteryzuj zasady diagnozowania stanu technicznego przyczepy rolniczej.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

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

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie scharakteryzował zasad diagnozowania przyczep; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady diagnozowania przyczep; Pkt.2- uczeń wymienił i scharakteryzował zasady diagnozowania przyczep).*

11. Wymień i opisz sposoby diagnozowania silników spalinowych.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał sposobów diagnozowania silników spalinowych, Pkt. 1 – uczeń wymienił sposoby diagnozowania silników spalinowych, Pkt.2- uczeń wymienił i opisał zasady diagnozowania silników spalinowych).*

12. Wymień przyrządy stosowane w diagnostyce pojazdów.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił przyrządów stosowanych w diagnostyce pojazdów; Pkt. 1 – uczeń wymienił część przyrządów stosowanych w diagnostyce pojazdów Pkt. 2 – uczeń wymienił wszystkie przyrządy stosowane w diagnostyce pojazdów).*

13. Opisz na czym polega diagnozowanie układów napędowych pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów napędowych pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów napędowych pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

14. Opisz na czym polega diagnozowanie układów kierowniczych pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów kierowniczych pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów kierowniczych pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

15. Opisz na czym polega diagnozowanie układów hamulcowych pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów hamulcowych pojazdów ; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów hamulcowych pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

16. Opisz na czym polega diagnozowanie układów zawieszania pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów zawieszenia pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów zawieszenia pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

17. Opisz na czym polega diagnozowanie układów jezdnych pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów jezdnych pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów jezdnych pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

18. Opisz na czym polega diagnozowanie układów pneumatycznych pojazdów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układów pneumatycznych pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układów pneumatycznych pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

19. Opisz na czym polega diagnozowanie układu elektrycznego pojazdów.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał zasad diagnozowania układu elektrycznego pojazdów; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady diagnozowania układu elektrycznego pojazdów opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

20. Wymień i opisz sposoby przygotowania pojazdu samochodowego, przyczepy i ciągnika rolniczego do naprawy.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał sposobów przygotowania pojazdów do naprawy ; Pkt. 1 – uczeń wymienił sposoby przygotowania pojazdów do naprawy; Pkt. 2- uczeń wymienił i opisał sposoby przygotowania pojazdów do naprawy)*

21. Wymień i opisz zasady demontażu pojazdów rolniczych i ich podzespołów.

Pkt.
------

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał sposobów demontażu pojazdów i podzespołów ; Pkt. 1 – uczeń wymienił sposoby demontażu pojazdów i podzespołów ; Pkt. 2- uczeń wymienił i opisał sposoby demontażu pojazdów i podzespołów)*

22. Wymień i opisz zasady stosowane podczas weryfikacji i naprawy części oraz podzespołów.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał zasad stosowanych podczas weryfikacji i naprawy części i podzespołów ; Pkt. 1 – uczeń wymienił zasady stosowane podczas weryfikacji i naprawy części i podzespołów ; Pkt. 2- uczeń wymienił i opisał zasady stosowane podczas weryfikacji i naprawy części i podzespołów)*

Pkt.
------

23. Opisz na czym polega regeneracja zużytych części.

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie opisał na czym polega regeneracja części; Pkt. 1 – uczeń opisał zasady regeneracji części opis nie był jednak pełny , Pkt.2 – uczeń w pełni odpowiedział na pytanie ).*

24. Wymień i opisz jakie czynności należy wykonać podczas przeglądu technicznego ciągnika rolniczego.

Pkt.
------

..... 0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał czynności wykonywanych podczas przeglądu technicznego ciągnika ; Pkt. 1 – uczeń wymienił czynności wykonywane podczas przeglądu technicznego ciągnika; Pkt.2 – uczeń wymienił i opisał czynności wykonywane podczas przeglądu technicznego ciągnika )*



## VII. 1. ZAŚWIADCZENIE O ODBYCIU PRAKTYKI

*(wypełnia opiekun praktyk)*

..... dnia .....

.....  
 (nazwa i adres zakładu pracy)

Zaświadcza się, że uczeń .....

Odbył praktykę zawodową w wymiarze **80 godzin** w terminie

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

Program praktyk został:

- zrealizowany w całości\*

- zrealizował częściowo - nie zrealizował punktu nr .....określonego w Programie Praktyk Zawodowych\*

W czasie praktyk z powierzonych obowiązków uczeń wywiązywał się na ocenę:

.....  
 (celująca, bardzo dobra, dobra, dostateczna, dopuszczająca, niedostateczna.)

Uzasadnienie oceny **celującej**

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

Uzasadnienie oceny **niedostatecznej**

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

.....  
 Podpis opiekuna praktyk

-----  
 \*/ właściwe podkreślić

**2. ZAŚWIADCZENIE O ODBYCIU PRAKTYKI**  
(wypełnia opiekun praktyk)

..... dnia .....

.....  
(nazwa i adres zakładu pracy)

Zaświadcza się, że uczeń .....

Odbył praktykę zawodową w wymiarze **80 godzin** w terminie

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

Program praktyk został:

- zrealizowany w całości\*
- zrealizował częściowo - nie zrealizował punktu nr .....określonego w Programie Praktyk Zawodowych\*

W czasie praktyk z powierzonych obowiązków uczeń wywiązywał się na ocenę:

.....  
(celująca, bardzo dobra, dobra, dostateczna, dopuszczająca, niedostateczna.)

Uzasadnienie oceny **celującej**

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

Uzasadnienie oceny **niedostatecznej**

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

.....  
Podpis opiekuna praktyk

-----  
\*/ właściwe podkreślić



**VIII. OCENA DZIENNICZKA PRAKTYK**  
(wypełnia Szkoła)

**Kryteria oceny dzienniczka praktyk**

	<b>Ocena</b>	<b>Ilość punktów</b>
100 %	celujący	48
od 99% do 90%	bardzo dobry	47-44
od 89% do 80%	dobry	43-39
od 79% do 65%	dostateczny	38-32
od 64% do 50%	dopuszczający	31-24
49 % i poniżej	niedostateczny	23

Łączna ilość uzyskanych punktów	Ocena za dzienniczek	Podpis oceniającego

**IX. OCENA UCZNIĄ PO ODBYCIU PRAKTYK ZAWODOWYCH***(wypełnia Szkoła)*

Ocena z praktyk zawodowych jest średnią arytmetyczną z oceny zakładu pracy, w którym uczeń odbywał praktykę, oceny za prowadzoną dokumentację - dzienniczek praktyk oraz oceny z rozmowy przeprowadzonej z członkami Komisji do zaliczenia praktyk zawodowych. Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest uzyskanie oceny minimum dopuszczającej w każdym z ww. obszarów.

.....  
 Imię i nazwisko ucznia

ocena wystawiona przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy:.....

ocena za dzienniczek .....

ocena za odpowiedzi udzielone podczas rozmowy z Komisją do zliczania praktyk zawodowych:

.....

**OCENA Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ** .....

DATA: .....

PODPISY KOMISJI:

PRZEWODNOCZĄCY: .....

CZŁONKOWIE: .....

.....