

DZIENNICZEK PRAKTYK ZAWODOWYCH

ZAWÓD: TECHNIK INFORMATYK 351203



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

Zawód.....

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. 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.

III. PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Program praktyki zawodowej dla klasy III Technik Informatyk

Numer zawodu: 351203 Nr programu: 1P/TI/20-21

Czas trwania 4 tygodnie (120 godzin)

1. Montaż komputera

Uczeń powinien:

- dobierać narzędzia do określonych czynności monterskich
- wykonywać montaż komputera zgodnie z zaplanowaną konfiguracją
- stosować przyrządy do pomiaru wielkości fizycznych związanych z przepływem prądu stałego i przemiennego
- wykonywać konfigurację BIOS (Basic Input/Output System) /UEFI (Unified Extensible Firmware Interface),
- wykonywać aktualizację BIOS/UEFI,
- weryfikować poprawność zainstalowanych podzespołów

2. Modernizacja komputera

Uczeń powinien:

- dobierać kompatybilne podzespoły w celu modernizacji komputera
- planować czynności związane z modernizacją
- wykonywać modernizację komputera
- sprawdzać poprawność montażu
- kontrolować ustawienia BIOS/UEFI
- rekonfigurować ustawienia BIOS/UEFI
- weryfikować poprawność działania komputera po modernizacji
- testować komputer osobisty po modernizacji

3. Instalacja systemu operacyjnego

Uczeń powinien:

- zainstalować system operacyjny na komputerze osobistym
- wykonać aktualizację systemu operacyjnego
- wyszukać brakujące sterowniki,
- zainstalować brakujące sterowniki podłączanych urządzeń
- skonfigurować aktualizacje systemy operacyjne

4. Konfiguracja systemu operacyjnego

Uczeń powinien:

- skonfigurować ustawienia systemu operacyjnego według wskazań producenta
- skonfigurować ustawienia systemu operacyjnego według wskazań użytkownika

5. Zabezpieczenia komputerowe

Uczeń powinien:

- zainstalować oprogramowanie zabezpieczające system operacyjny
- skonfigurować oprogramowanie zabezpieczające zgodnie z wymaganiami użytkownika
- rozpoznać rodzaje kopii bezpieczeństwa systemu operacyjnego
- wykonać kopię bezpieczeństwa systemu operacyjnego
- wykonać kopię bezpieczeństwa plików i katalogów,
- skonfigurować oprogramowanie zabezpieczające system operacyjny MS Windows
- dobrać zabezpieczenie do zidentyfikowanego rodzaju zagrożenia,
- zastosować politykę kopii bezpieczeństwa
- zdiagnozować błędy połączenia sieciowego z poziomu systemu operacyjnego
- skonfigurować zasady zabezpieczeń lokalnych
- zarządzać zasadami grup,
- zmienić uprawnienia do plików i katalogów w interfejsie tekstowym i graficznym w systemie operacyjnym

6. Montaż okablowania strukturalnego

Uczeń powinien:

- rozróżnić narzędzia i urządzenia do montażu sieci komputerowych
- dobrać narzędzia do określonych czynności monterskich
- posługiwać się narzędziami monterskimi zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- zmontować okablowanie sieciowe zgodnie z projektem lokalnej sieci komputerowej
- zamontować pasywne elementy zgodnie z projektem lokalnej sieci komputerowej
- zweryfikować poprawność montażu okablowania strukturalnego
- dobierać systemy organizacji okablowania sieciowego

IV. WYKAZ REALIZOWANYCH CZYNNOŚCI PODCZAS ODBYWANIA PRAKTYKI ZAWODOWEJ

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

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

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										

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

Podpis Zakładowego Opiekuna Praktyk

.....

VI. OŚWIADCZENIE OPIEKUNA PRAKTYK

Oświadczam, że nie byłem/am karany/a za umyślne przestępstwo przeciwko życiu i zdrowiu, przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności, przestępstwo przeciwko rodzinie i opiece, z wyjątkiem przestępstwa określonego w art. 209 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. –Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444 i 1517), przestępstwo określone w rozdziale 7 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2020 r. poz. 2050), albo wobec której nie orzeczono zakazu prowadzenia działalności związanej z wychowywaniem, leczeniem, edukacją małoletnich lub opieką nad nimi lub zakazu przebywania w określonych środowiskach lub miejscach, kontaktowania się z określonymi osobami, zbliżania się do określonych osób lub opuszczania określonego miejsca pobytu bez zgody sądu.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis opiekuna praktyk)

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

1. Opisz jak wykonuje się montaż zestawu komputerowego i jakich zasad należy przestrzegać podczas niego.

Pkt.

0 – 2 pkt

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

(Pkt. 0 – uczeń nie opisał jak wykonuje się montaż zestawu komputerowego i nie wymienił zasad, które należy stosować podczas niego.; Pkt. 1 – uczeń opisał jak wykonuje się montaż zestawu komputerowego; Pkt.2- uczeń opisał jak wykonuje się montaż zestawu komputerowego i wymienił zasady jakie należy stosować podczas niego.)

2. Opisz jak powinno wyglądać stanowisko do naprawy sprzętu komputerowego.

Pkt.

0 – 2 pkt

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

(Pkt. 0 – uczeń nie opisuje jak powinno wyglądać stanowisko do naprawy sprzętu komputerowego; Pkt. 1 – uczeń zdawkowo opisał jak powinno wyglądać stanowisko do naprawy sprzętu komputerowego; Pkt.2- uczeń szczegółowo opisuje jak powinno wyglądać stanowisko do naprawy sprzętu komputerowego.)

3. Wymień i opisz w jakim celu stosujemy narzędzia w warsztacie przy naprawie sprzętu komputerowego.

Pkt.

0 – 2 pkt

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 - uczeń nie wymienia i nie opisuje narzędzi stosowanych w warsztacie przy naprawie sprzętu komputerowego; Pkt. 1 – uczeń wymienia narzędzia jakie używa się w warsztacie przy naprawie sprzętu komputerowym; Pkt.2- uczeń wymienia i opisuje w jakim celu stosujemy narzędzia w warsztacie przy naprawie sprzętu komputerowego.)

4. Jakiego rodzaju mierników stosowane są przy pomiarach wielkości elektrycznych i jakie wielkości one mierzą.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił nazwy mierników stosowanych przy pomiarach wielkościach elektrycznych i nie napisał jakie wielkości one mierzą; Pkt. 1 – uczeń wymienił nazwy mierników stosowanych przy pomiarach wielkości elektrycznych; Pkt.2- uczeń wymienił nazwy mierników stosowanych przy pomiarach wielkości elektrycznych i napisał jakie wielkości one mierzą.)

5. Wymień podkategorie standardowo występujące w ustawieniach BIOS dla poszczególnych funkcji i napisz jakie tam mogą występować ustawienia.

Pkt.

0 – 2 pkt.

<i>Podkategorie w ustawieniach BIOS</i>	<i>Funkcje, które można zmieniać</i>

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił podkategorii, które standardowo występują w ustawieniach BIOS; Pkt. 1 – uczeń wymienił podkategorie, które występują standardowo w ustawieniach BIOS; Pkt.2- uczeń wymienił podkategorie, które występują standardowo w ustawieniach BIOS i napisał jakie w nich występują ustawienia;)

6. Napisz czym jest UEFI i jakie są różnice pomiędzy nim a BIOS. Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie napisał czym jest UEFI; Pkt. 1 – uczeń napisał czym jest UEFI; Pkt.2- uczeń napisał czym jest UEFI i opisał różnice pomiędzy nim a BIOS.)

7. Opisz Krok po kroku jak należy przeprowadzić uaktualnienie BIOS płyty głównej.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie opisał jak należy postępować aby uaktualnić BIOS płyty głównej; Pkt. 1 – uczeń zdawkowo opisał proces uaktualnienia BIOS; Pkt.2- uczeń opisał Krok po kroku jak należy postępować w czasie uaktualnienia BIOS płyty głównej;)

8. Wymień i opisz dwa narzędzia programowe służące do weryfikacji poprawności zainstalowanych komponentów w zestawie komputerowym.

Pkt.

0 – 2 pkt.

A.....

.....

.....

.....

.....

B.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał narzędzi programowych służących do weryfikacji poprawności zainstalowanych komponentów w zestawie komputerowym; Pkt. 1 – uczeń wymienił i opisał jedno narzędzie programowe służących do weryfikacji poprawności zainstalowanych komponentów w zestawie komputerowym; Pkt.2- uczeń wymienił i opisał dwa narzędzia programowe służących do weryfikacji poprawności zainstalowanych komponentów w zestawie komputerowym)

9. Jakie elementy stacji roboczej PC warto modernizować i na co zwracać uwagę przy modernizacji?

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił elementów stacji roboczej PC, które warto modernizować; Pkt. 1 – uczeń wymienił elementy stacji PC, które warto modernizować; Pkt.2- uczeń wymienił elementy stacji roboczej PC, które warto modernizować i napisał na co zwracać uwagę przy modernizacji)

10. Jakie elementy laptopa można modernizować i jakie problemy mogą wystąpić podczas tej czynności.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił elementów, które możemy zmodernizować w laptopie; Pkt. 1 – uczeń wymienił elementy, które możemy zmodernizować w laptopie ; Pkt.2- uczeń wymienił i napisał jakie problemy mogą wystąpić podczas modernizacji elementów laptopa)

11. Opisz jak należy przetestować zestaw komputerowy po jego modernizacji.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie opisał w jaki sposób należy przetestować zestaw komputerowy po jego modernizacji; Pkt. 1 – uczeń udzielił zdawkowych odpowiedzi ; Pkt.2- uczeń wyczerpująco opisał jak należy dokonać testów zestawu komputerowego po jego modernizacji)

12. Wymień i opisz warstwy systemu operacyjnego.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

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

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał warstw systemu operacyjnego; Pkt. 1 – uczeń wymienił warstwy systemu operacyjnego; Pkt.2- uczeń wymienił i opisał warstwy systemu operacyjnego)

13. Wymień i opisz sześć podstawowych zadań systemu operacyjnego.

Pkt.

0 – 2 pkt.

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....
.....
4.
.....
.....
5.
.....
.....
6.
.....
.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał sześciu podstawowych zadań systemu operacyjnego; Pkt. 1 – uczeń udzielił zdawkowych odpowiedzi ; Pkt.2- uczeń wymienił i opisał sześć podstawowych zadań systemu operacyjnego)

14. Wymień i opisz poszczególne etapy podczas instalowania systemu operacyjnego na komputerze

Pkt.

0 – 2 pkt.

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

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał poszczególnych etapów podczas instalowania systemu operacyjnego na komputerze; Pkt. 1 – uczeń wymienił poszczególne etapy podczas instalowania systemu operacyjnego; Pkt.2- uczeń wymienił i opisał poszczególne etapy podczas instalowania systemu operacyjnego)

15. Opisz jak powinien przebiegać prawidłowy proces konfiguracji systemu operacyjnego po jego świeżej instalacji.

Pkt.

Jakie ustawienia warto zmienić aby komputer pracował wydajnie i sprawnie.

0 – 2 pkt.

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

(Pkt. 0 – uczeń nie opisał jak powinien przebiegać prawidłowy proces konfiguracji systemu operacyjnego po jego świeżej instalacji, nie napisał jakie ustawienia warto zmienić aby komputer pracował wydajnie i sprawnie;

Pkt. 1 – uczeń napisał jak powinien przebiegać prawidłowy proces konfiguracji systemu operacyjnego po jego świeżej instalacji ; Pkt.2- uczeń opisał jak powinien przebiegać prawidłowy proces konfiguracji systemu operacyjnego po jego świeżej instalacji, napisał jakie ustawienia warto zmienić aby komputer pracował wydajnie i sprawnie)

16. Wymień rodzaje zagrożeń i jakie skutki mogą one wywołać podczas pracy komputera.

Pkt.

0 – 2 pkt.

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

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił rodzajów zagrożeń i skutków jakie mogą one powodować podczas pracy komputera ; Pkt. 1 – uczeń wymienił rodzaje zagrożeń, które mogą pojawić się podczas pracy komputera ; Pkt.2- uczeń wymienił rodzaje zagrożeń i jakie skutki mogą one wywołać podczas pracy komputera.)

17. Opisz w jaki sposób możemy zabezpieczyć system operacyjny i dane na komputerze.

Pkt.

0 – 2 pkt.

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

(Pkt. 0 – uczeń nie opisał w jaki sposób możemy zabezpieczyć system operacyjny i dane na komputerze; Pkt. 1 – uczeń udzielił niepełnej odpowiedzi; Pkt. 2- uczeń opisał w jaki sposób możemy zabezpieczyć system operacyjny i dane na komputerze.)

18. Napisz na czym polega wykonywanie prac administratora na komputerze.

Pkt.

0 – 2 pkt.

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

(Pkt. 0 – uczeń nie napisał na czym polega wykonywanie prac administratora na komputerze; Pkt. 1 – uczeń udzielił niepełnych odpowiedzi; Pkt.2- uczeń napisał na czym polega wykonywanie prac administratora na komputerze.)

19. Narysuj schemat MODELU TCP/IP ORAZ ISO/OSI.

Pkt.

0 – 2 pkt.

Schemat modelu TCP/IP	Schemat modelu ISO/OSI

(Pkt. 0 – uczeń nie narysował schematu MODELU TCP/IP ORAZ ISO/OSI; Pkt. 1 – uczeń narysował tylko jeden schemat w/w modeli; Pkt. 2- uczeń narysował schemat MODELU TCP/IP ORAZ ISO/OSI.)

20. Wymień sześć zasad BHP podczas pracy z urządzeniami i materiałami elektrycznymi.

Pkt.

0 – 2 pkt.

1.
.....
2.
.....
3.
.....
4.
.....
5.
.....
6.
.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił sześciu zasad BHP podczas pracy z urządzeniami i materiałami elektrycznymi; Pkt. 1 – uczeń wymienił tylko trzy zasady BHP podczas pracy z urządzeniami i materiałami elektrycznymi; Pkt.2- uczeń udzielił wyczerpującej odpowiedzi.)

21. Wymień i scharakteryzuj narzędzia do montażu sieci komputerowych.

Pkt.

0 – 2 pkt.

-
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie scharakteryzował narzędzi do montażu sieci komputerowych;
Pkt. 1 – uczeń wymienił narzędzia do montażu sieci komputerowych; Pkt.2- uczeń udzielił wyczerpującej
odpowiedzi.)

22. Wymień pasywne i aktywne elementy sieci komputerowej.

Pkt.

0 – 2 pkt.

Elementy aktywne	Elementy pasywne

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił pasywnych ani aktywnych elementów sieci komputerowych; Pkt. 1 – uczeń wymienił tylko jeden rodzaj elementów sieci komputerowych; Pkt. 2- uczeń wymienił pasywne i aktywne elementy sieci komputerowych.)

23. Wymień i opisz pięć elementów, które składają się na okablowanie strukturalne

Pkt.

0 – 2 pkt.

Elementy okablowania strukturalnego	Charakterystyka elementu

Elementy okablowania strukturalnego	Charakterystyka elementu

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie opisał pięciu elementów, które składają się na okablowanie strukturalne sieci komputerowych; Pkt. 1 – uczeń wymienił elementy, które składają się na okablowanie strukturalne sieci komputerowych; Pkt.2- uczeń wymienił i opisał pięć elementów, które składają się na okablowanie strukturalne sieci komputerowych.)

24. Wymień i scharakteryzuj urządzenia wykorzystywane przy testowaniu sieci komputerowych.

Pkt.

0 – 2 pkt.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Pkt. 0 – uczeń nie wymienił i nie scharakteryzował urządzeń wykorzystywane przy testowaniu sieci komputerowych; Pkt. 1 – uczeń wymienił urządzenia wykorzystywane przy testowaniu sieci komputerowych; Pkt.2- uczeń wymienił i scharakteryzował urządzenia wykorzystywane przy testowaniu sieci komputerowych.)

NOTATKI

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



VIII. ZAŚWIADCZENIE O ODBYCIU PRAKTYKI

(wypełnia opiekun praktyk)

..... dnia

.....

(nazwa i adres zakładu pracy)

Zaświadcza się, że uczeń

Odbył praktykę zawodową w wymiarze **120 godzin** w terminie

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

Program praktyk został:

- zrealizowany w całości*
- zrealizował częściowo - nie zrealizował punktu nrokreślonego 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

-----*/ właściwie podkreślić

IX. OCENA DZIENNICZKA PRAKTYK

(wypełnia Szkoła)

Kryteria oceny dzienniczka praktyk

	Ocena	Ilość punktów
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 liczba uzyskanych punktów	Ocena za dzienniczek	Podpis oceniającego

X. OCENA UCZNIĄ PO ODBYCIU PRAKTYK ZAWODOWYCH

(wypełnia Szkoła)

Ocena z praktyk zawodowych jest średnią arytmetyczną:

- oceny zakładu pracy, w którym uczeń odbywał praktykę,
- oceny za prowadzoną dokumentację - dzienniczek praktyk,
- oceny z rozmowy przeprowadzonej z członkami Komisji do zaliczenia praktyk zawodowych.

Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej jest uzyskanie oceny minimum dopuszczającej w każdym z wyżej wymienionych 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:

.....