**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO   
IM. STEFANA BATOREGO W KONINIE**

**WYMAGANIA EDUKACYJNE**

**Przedmiot: Stosowanie informatycznych programów magazynowych**

**Klasa: 3L**

**Rok szkolny: 2024/2025**

**Opracowanie:** Janusz Gniewkowski

(imię i nazwisko nauczyciela)

**W wyniku procesu kształcenia uczeń powinien:**

*- posługiwać się podstawowymi pojęciami dotyczącymi magazynowych systemów informatycznych, systemów elektronicznej wymiany danych, dokumentacji elektronicznej, przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,*

*- rozróżniać podstawowe pojęcia dotyczące magazynowych systemów informatycznych, systemów elektronicznej wymiany danych, dokumentacji elektronicznej, przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,*

*- klasyfikować magazynowe systemy informatyczne, systemy elektronicznej wymiany danych,*

*- identyfikować magazynowe systemy informatyczne, systemy elektronicznej wymiany danych,*

*- charakteryzować magazynowe systemy informatyczne, systemy elektronicznej wymiany danych, dokumentacje elektroniczną, przetwarzać i przechowywać dane zgodnie z obowiązującymi przepisami,*

*- określać magazynowe systemy informatyczne, systemy elektronicznej wymiany danych, dokumentacje elektroniczną, przetwarzać i przechowywać dane zgodnie z obowiązującymi przepisami,*

**Na ocenę dopuszczającą uczeń powinien:**

- z pomocą nauczyciela rozwiązywać proste sytuacje problemowe, zadania, przykłady w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**Na ocenę dostateczną uczeń powinien:**

- samodzielnie rozwiązywać proste sytuacje problemowe, zadania, przykłady (średniozaawansowane z pomocą nauczyciela) w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**Na ocenę dobrą uczeń powinien:**

- rozwiązywać sytuacje problemowe, zadania, przykłady o średnim stopniu złożoności w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**Na ocenę bardzo dobrą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę dobrą, a ponadto:**

- samodzielnie rozwiązywać sytuacje problemowe, zadania, przykłady o średnim i zaawansowanym stopniu złożoności w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**Na ocenę celującą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę bardzo dobrą, a ponadto:**

- wybiegać poza nauczany materiał w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną, jeżeli:**

- nie opanuje przewidzianego w programie nauczania materiału w zakresie:

a) magazynowych systemów informatycznych,

b) systemów elektronicznej wymiany danych,

c) tworzenia i korygowania dokumentacji elektronicznej,

d) przetwarzania i przechowywania danych zgodnie z obowiązującymi przepisami,

e) obsługi sprzętu komputerowego.

**UWAGA: poprzez program nauczania rozumie się Program Nauczania dla zawodu technik logistyk 333107 o strukturze modułowej dla technikum 5-letniego.**