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

**WYMAGANIA EDUKACYJNE**

**Przedmiot: Przygotowywanie, formowanie ładunków i monitorowanie procesów transportowych**

**Klasa: 4L**

**Rok szkolny: 2024/2025**

**Opracowanie:** Konrad Pawłowski

(imię i nazwisko nauczyciela)

**Na ocenę dopuszczającą uczeń powinien:**

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

a) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

**Na ocenę dostateczną uczeń powinien:**

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

a) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

**Na ocenę dobrą uczeń powinien:**

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

a) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

**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) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

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

- wybiegać poza nauczany materiał w zakresie:

a) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

**Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną, jeżeli:**

- nie opanuje przewidzianego w programie nauczania materiału w zakresie:  
a) środków technicznych i technologii przeładunkowych,

b) opakowań w transporcie i jednostek ładunkowych,

c) ładunków transportowych,

d) formowania jednostek ładunkowych,

e) ubezpieczeń w transporcie,

f) czasu pracy kierowcy,

g) oceny jakości i efektywności przebiegu procesów transportowych.

**Forma weryfikacji wiedzy:**

- odpowiedź ustna,

- kartkówka w formie pisemnej,

- sprawdzian/praca klasowa w formie pisemnej,

- praca domowa na ocenę,

- samodzielna praca na lekcji,

- prezentacja,

- referat/praca pisemna.

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