

# KRYTERIA OCENIANIA DLA ZAWODU TECHNIK LOGISTYK

**SYMBOL CYFROWY ZAWODU 333107**

**Kwalifikacje w zawodzie: AU.22, AU.32**

## **Kryteria oceniania z przedmiotu Procesy Magazynowo- Spedycyjne**

W przedmiocie występują następujące poziomy wymagań:

<b>Poziom wymagań</b>				
<b>konieczny</b>	<b>podstawowy</b>	<b>rozszerzający</b>	<b>dopełniający</b>	<b>wykraczając</b>
<b>dopuszczający</b>	<b>dostateczny</b>	<b>dobry</b>	<b>bardzo dobry</b>	<b>y</b>
				<b>celujący</b>

Wyższy poziom wymagań obejmuje zagadnienia z poziomu niższego.

Poziom wykraczający to dodatkowo umiejętność korzystania z różnych źródeł, poszerzania swoich wiadomości i umiejętności.

Na poniższe oceny uczeń potrafi:

### OCENA DOPUSZCZAJĄCA:

- wskazać koszty powstałe w magazynie
- wymienić rodzaje dokumentacji występujących w magazynie
- wymienić dokumentację magazynową
- wymienić urządzenia transportowe wykorzystywane do czynności magazynowych
- wymienić obszary w magazynie
- wymienić czynności związane z przygotowaniem ładunku do przewozu i przechowywania
- wymienić rodzaje opakowań
- rozróżniać pojęcia kosztów i przychodów w magazynie
- rozróżnić programy komputerowe stosowane w pracy magazynu

- rozróżnić ogólne zasady formułowania i formatowania pism magazynowych
- zidentyfikować techniczne środki wykorzystywane w pracy biurowej magazynu
- obsługiwać wybrane urządzenie biurowe w magazynie
- dobrać odpowiednią dokumentację do przepływów produkcyjnych

#### OCENA DOSTATECZNA:

- obliczyć cenę usług magazynowych
- scharakteryzować procedury tworzenia dokumentacji magazynowej
- scharakteryzować sposoby ułożenia i piętrzenia jednostek ładunkowych
- scharakteryzować funkcje opakowań
- charakteryzować czynniki wpływające na optymalizację kosztów
- określić funkcje programów komputerowych stosowanych w pracy magazynu
- sporządzić pisma związane z prowadzeniem magazynu
- sporządzić protokół reklamacyjny, sprawozdanie, zapytanie ofertowe, ofertę, zamówienia, reklamację
- wypełnić dokumenty dotyczące przepływów produkcyjnych

#### OCENA DOBRA:

- dobrać urządzenie do wykonywanych transportowych czynności magazynowych
- dobrać odpowiednie czynności związane z przygotowaniem ładunku do przewozu i przechowywania
- dobrać opakowanie do produktu, klienta i środka transportu
- obsługiwać programy komputerowe wspomagające pracę magazynu

#### OCENA BARDZO DOBRA I CELUJĄCA:

- analizować koszty i wskaźniki magazynowe
- analizować transportowe czynności magazynowe
- analizować optymalne wykorzystanie przestrzeni w magazynie

- analizować czynności związane z przygotowaniem ładunku do przewozu i przechowywania
- analizować procesy magazynowe
- monitorować procesy magazynowe
- analizować wpływ poszczególnych czynników na koszty i przychody magazynu

## **Kryteria oceniania z przedmiotu - Procesy Transportowo-Spedycyjne**

W przedmiocie występują następujące poziomy wymagań:

<b>Poziom wymagań</b>				
<b>konieczny</b>	<b>podstawowy</b>	<b>rozszerzający</b>	<b>dopełniający</b>	<b>wykraczający</b>
<b>dopuszczający</b>	<b>dostateczny</b>	<b>dobry</b>	<b>bardzo dobry</b>	<b>y celujący</b>

Wyższy poziom wymagań obejmuje zagadnienia z poziomu niższego.

Poziom wykraczający to dodatkowo umiejętność korzystania z różnych źródeł, poszerzania swoich wiadomości i umiejętności.

Na poniższe oceny uczeń potrafi:

### **Stopień dopuszczający:**

- posługuje się podstawową terminologią,
- przelicza godziny na dziesiętne,
- obliczy prędkość pojazdu,
- wymieni modele realizacji usług transportowych,
- rozróżnia uczestników procesu transportowego,
- wymieni kryteria wyboru firm transportowych,
- wymieni podstawowe akty prawne dotyczące czasu pracy kierowców,
- wskaże zastosowanie umowy AETR,
- rozróżnia czas jazdy od czasu pracy kierowcy,
- wymieni kryteria doboru środka transportu do zadania przewozowego,

- rozróżnia jednostki ładunkowe,
- zna wymiary palety EUR, kontenerów,
- wymienia dokumenty transportowo- spedycyjne,
- odczytuje informacje z dokumentów transportowych i spedycyjnych.

### **Stopień dostateczny:**

- wskaże na wady i zalety wszystkich gałęzi transportu, - ustali najkrótszą trasę przewozu,
- ustali czas przewozu,
- rozróżnia i obliczy prędkość techniczną i eksploatacyjną,
- wyszuka informacje dotyczące działalności dowolnego przedsiębiorstwa transportowego i przedstawi realizowane w nim usługi,
- scharakteryzuje modele realizacji usług transportowych i poda przykłady,
- omówi proces transportowy,
- przedstawi czynności procesu transportowego,
- rozróżnia proces transportowy od procesu przewozowego,
- przedstawi uczestników procesu transportowego,
- wymieni czynniki determinujące czas dostawy,
- scharakteryzuje czas pracy kierowcy wg Kodeksu Pracy i konwencji AETR,
- obliczy czas pracy kierowcy wg k.p. i AETR,
- ustali czas pracy kierowcy,
- obliczy wskaźnik objętości ładowności, pracę przewozową (tkm),
- formułuje ładunek i transport,
- rozróżnia dokumenty transportowo-spedycyjne,
- z błędami sporządza dokumenty transportowe i spedycyjne.

### **Stopień dobry:**

- zastosuje posiadaną wiedzę do rozwiązywania problemów w zakresie kalkulacji kosztów i czasu dostaw ładunków,
- wykazuje się znajomością infrastruktury liniowej i punktowej poznanych gałęzi transportu,
- scharakteryzuje czynności procesu transportowego,

- scharakteryzuje kryteria wyboru firm transportowych,
- omówi czynniki determinujące czas dostawy,
- opanował wiedzę z zakresu aktów prawnych (konwencji, regulaminów, ustaw, rozporządzeń, reguł Incoterms itp.) związanych z transportem,
- stworzy harmonogram procesu transportowego i czasu pracy kierowcy
- posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych – bez pomocy nauczyciela,
- stworzy harmonogram procesu transportowego i czasu pracy kierowcy,
- interpretuje wskaźnik objętości i ładowności, pracę przewozową (tkm),
- ustali maksymalną przepustowość,
- charakteryzuje dokumenty transportowospedycyjne,
- poprawnie sporządza dokumenty transportowe i spedycyjne.

### **Stopień bardzo dobry:**

- omówi zasady funkcjonowania transportu wewnętrznego i zewnętrznego poznanych gałęzi transportu,
- wyszuka potrzebne informacje w Internecie w celu optymalizacji planowanych zadań transportowych,
- omówi funkcje usług transportowych,
- omówi i zastosuje w praktyce metody wyboru przewoźnika,
- opíše rozliczenie i zamknięcie zlecenia transportowego,
- dokona oceny procesu transportu drogowego,
- opíše cele mapowania procesu transportowego,
- opanował wiedzę z zakresu czasu pracy kierowcy,
- analizuje warunki zlecenia,
- potrafi zastosować metody wyznaczania tras przejazdu,

### **Stopień celujący:**

- samodzielnie i twórczo rozwija własne zainteresowania,
- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych, - samodzielnie zdobywa wiedzę i umiejętności rozrzedzające treści nauczania.,
- bezbłędnie posługuje się programami biurowymi,

- na przykładzie konkretnego przedsiębiorstwa potrafi zredagować poszczególne pisma