

Wymagania edukacyjne dla kształcenia w zawodzie technik logistyk z przedmiotu:

BHP

Wyróżnione zostały następujące wymagania programowe: konieczne (K), podstawowe (P), rozszerzające (R), dopełniające (D) i wykraczające poza program nauczania (W). Wymienione poziomy wymagań odpowiadają w przybliżeniu ocenom szkolnym.

Wymagania **konieczne (K)** dotyczą zagadnień elementarnych, stanowiących swego rodzaju podstawę, zatem powinny być opanowane przez każdego ucznia.

Wymagania **podstawowe (P)** zawierają wymagania z poziomu (K) wzbogacone o typowe problemy o niewielkim stopniu trudności.

Wymagania **rozszerzające (R)**, zawierające wymagania z poziomów (K) i (P), dotyczą zagadnień bardziej złożonych i nieco trudniejszych.

Wymagania **dopełniające (D)**, zawierające wymagania z poziomów (K), (P) i (R), dotyczą zagadnień problemowych, trudniejszych, wymagających umiejętności przetwarzania przyswojonych informacji.

Wymagania **wykraczające (W)** dotyczą zagadnień trudnych, oryginalnych, wykraczających poza obowiązkowy program nauczania.

Poniżej przedstawiony został podział wymagań na poszczególne oceny szkolne:

ocena dopuszczająca	–	wymagania na poziomie (K)
ocena dostateczna	–	wymagania na poziomie (K) i (P)
ocena dobra	–	wymagania na poziomie (K), (P) i (R)
ocena bardzo dobra	–	wymagania na poziomie (K), (P), (R) i (D)
ocena celująca	–	wymagania na poziomie (K), (P), (R), (D) i (W)

Poziom K lub P

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą** lub **dostateczną**, jeśli:

BHP w pracy logistyka
▪ rozróżnia podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią
▪ podaje podstawowe zasady i przepisy bhp w pracy logistyka
▪ rozróżnia podstawowe zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce
▪ podaje zadania ochrony środowiska w zakładzie pracy
▪ podaje zadania ergonomii
▪ wymienia podstawowe zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy
▪ wymienia podstawowe zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony środowiska
▪ wskazuje prawa i obowiązki pracownika w zakresie bhp
▪ wskazuje prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie bhp
▪ wymienia zagrożenia związane z pracą logistyka
▪ podaje przykłady metod zapobiegania zagrożeniom związanym z pracą logistyka
▪ wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy logistyka
▪ przewiduje podstawowe zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych
▪ podaje przykłady metod zapobiegania negatywnym skutkom oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia dla zdrowia

<ul style="list-style-type: none">▪ wymienia skutki oddziaływania na organizm człowieka szkodliwych czynników▪ podaje przykłady metod minimalizowania negatywnych skutków oddziaływania szkodliwych czynników na organizm człowieka
<ul style="list-style-type: none">▪ przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z podstawowymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
<ul style="list-style-type: none">▪ wymienia rodzaje środków ochrony indywidualnej i zbiorowej▪ stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych
<ul style="list-style-type: none">▪ przestrzega podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
<ul style="list-style-type: none">▪ wymienia przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska▪ podaje metody udzielania pierwszej pomocy▪ wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy
Kompetencje personalne i społeczne a bezpieczne i higieniczne warunki pracy
<ul style="list-style-type: none">▪ wymienia, co kształtuje osobowość człowieka▪ wymienia potrzeby, motyw i postawy człowieka
<ul style="list-style-type: none">▪ potrafi komunikować się pisemnie▪ wyjaśnia pojęcie asertywności▪ podaje przyczyny, skutki i znaczenie stresu w życiu człowieka▪ wymienia metody przeciwdziałania stresowi w realizacji zadań zawodowych

Poziom R lub D

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą** lub **bardzo dobrą**, jeśli opanował poziomy (K) i (P) oraz dodatkowo:

BHP w pracy logistyka	
<ul style="list-style-type: none"> rozdziela podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 	
<ul style="list-style-type: none"> omawia zasady i przepisy bhp 	
<ul style="list-style-type: none"> rozdziela zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 	
<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia zasady ochrony przeciwpożarowej; 	
<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia zasady ochrony środowiska 	
<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia zadania ergonomii 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy; 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony środowiska 	
<ul style="list-style-type: none"> określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje zagrożenia związane z pracą logistyka 	
<ul style="list-style-type: none"> klasyfikuje czynniki zagrożeń i podaje ich przykłady 	
<ul style="list-style-type: none"> przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych 	
<ul style="list-style-type: none"> dobiera metody zabiegania zagrożeniom związanym z pracą logistyka 	
<ul style="list-style-type: none"> określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy logistyka 	
<ul style="list-style-type: none"> wymienia metody zapobiegania negatywnym skutkom oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia dla zdrowia 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje skutki oddziaływania na organizm człowieka szkodliwych czynników 	
<ul style="list-style-type: none"> wymienia metody minimalizowania negatywnych skutków oddziaływania szkodliwych czynników na organizm człowieka 	
<ul style="list-style-type: none"> organizuje stanowisko pracy logistyka zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska; 	
<ul style="list-style-type: none"> opisuje rodzaje środków ochrony indywidualnej i zbiorowej 	
<ul style="list-style-type: none"> dobiera środek ochrony indywidualnej i zbiorowej 	
<ul style="list-style-type: none"> przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony 	

przeciwpożarowej i ochrony środowiska
▪ wskazuje przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
▪ ocenia przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowania przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
▪ opisuje metody udzielania pierwszej pomocy
▪ ocenia stan zagrożenia
▪ udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia
▪ przejawia gotowość do ciągłego uczenia się i doskonalenia zawodowego;
▪ przyjmuje na siebie odpowiedzialność za podejmowane działania
Kompetencje personalne i społeczne a bezpieczne i higieniczne warunki pracy
▪ analizuje czynniki kształtujące osobowość człowieka
▪ charakteryzuje potrzeby, motyw i postawy człowieka
▪ potrafi komunikować się publicznie
▪ analizuje znaczenie asertywności
▪ wyjaśnia przyczyny wypalenia zawodowego oraz przyczyny „chorego budynku”.
▪ charakteryzuje przyczyny, skutki i znaczenie stresu w życiu człowieka
▪ analizuje i stosuje metody przeciwdziałania stresom
▪ przestrzega zasad kultury i etyki
▪ współpracuje w zespole

Poziom W

Uczeń otrzymuje ocenę **celującą**, jeśli opanował wiedzę i umiejętności z poziomów (K) – (D) oraz:

BHP w pracy logistyka
▪ analizuje zasady i przepisy bhp, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska
▪ charakteryzuje działania z zakresu ergonomii podejmowane w zakładzie pracy
▪ charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy
▪ charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony środowiska, profilaktyki przeciwpożarowej
▪ diagnozuje i ocenia zagrożenia związane z pracą logistyka
▪ dokonuje oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach logistycznych
▪ dobiera metody minimalizowania skutków zagrożeń lub przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z realizacją zadań zawodowych logistyka
▪ charakteryzuje czynniki szkodliwe, niebezpieczne, uciążliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy logistyka
▪ charakteryzuje czynniki zagrożeń biologiczne, chemiczne, fizyczne, psychofizyczne występujące w środowisku pracy logistyka
▪ charakteryzuje metody minimalizowania negatywnych skutków oddziaływania szkodliwych i niebezpiecznych czynników dla człowieka
▪ organizuje stanowiska pracy logistyka zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
▪ ocenia organizację stanowiska pracy logistyka zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
Kompetencje personalne i społeczne a bezpieczne i higieniczne warunki pracy
▪ przestrzega zasad kultury i etyki
▪ jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań zawodowych
▪ przewiduje skutki podejmowanych działań zawodowych, jest otwarty na zmiany
▪ rozumie potrzebę kształcenia przez cały okres życia zawodowego
▪ aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe
▪ przestrzega tajemnicy zawodowej
▪ potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania
▪ potrafi negocjować warunki porozumień

Formy i sposoby sprawdzania wiadomości i umiejętności:

- odpowiedzi ustne oraz niezapowiedziane karkówki (obowiązują trzy ostatnie tematy),
- sprawdziany w formie pytań zamkniętych lub otwartych (zapowiedziane z minimum tygodniowym wyprzedzeniem),
- aktywność oraz praca na lekcji,
- zadania domowe, referaty ucznia, prezentacje multimedialne ...

Kontroli podlega również zeszyt ucznia.