# Wymagania edukacyjne dla kształcenia w zawodzie technik weterynarii (po szkole podstawowe) z przedmiotu:

# BHP w pracy technika weterynarii

*Został opracowany na podstawie programu nauczania dla zawodu TECHNIK WETERYNARII
- ORE*

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 technika weterynarii** |
| * rozróżnia podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią
 |
| * podaje podstawowe zasady i przepisy bhp w pracy technika weterynarii
 |
| * wymienia podstawowe wymagania bhp na stanowisku pracy
 |
| * 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 technika weterynarii
 |
| * wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy technika weterynarii
 |
| * 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
 |
| * wymienia skutki oddziaływania na organizm człowieka szkodliwych czynników
 |
| * podaje przykłady metod minimalizowania negatywnych skutków oddziaływania szkodliwych czynników na organizm człowieka
 |
| * przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z podstawowymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
 |
| * wymienia rodzaje środków ochrony indywidualnej i zbiorowej
 |
| * stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych
 |
| * przestrzega podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
 |
| * wymienia przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
 |
| * podaje metody udzielania pierwszej pomocy
 |
| * wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy
 |
| * wymienia przeszkody i bariery skutecznej komunikacji
 |
| * 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 technika weterynarii** |
| * rozróżnia podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią
 |
| * omawia zasady i przepisy bhp
 |
| * rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce
 |
| * wyjaśnia zasady ochrony przeciwpożarowej;
 |
| * wyjaśnia zasady ochrony środowiska
 |
| * wyjaśnia zadania ergonomii
 |
| * opisuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy;
 |
| * opisuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony środowiska
 |
| * określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
 |
| * opisuje zagrożenia związane z pracą technika weterynarii
 |
| * klasyfikuje czynniki zagrożeń i podaje ich przykłady
 |
| * przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych
 |
| * dobiera metody zabiegania zagrożeniom związanym z pracą technika weterynarii
 |
| * określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy
 |
| * opisuje czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy technika weterynarii
 |
| * wymienia metody zapobiegania negatywnym skutkom oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia dla zdrowia
 |
| * opisuje skutki oddziaływania na organizm człowieka szkodliwych czynników
 |
| * wymienia metody minimalizowania negatywnych skutków oddziaływania szkodliwych czynników na organizm człowieka
 |
| * organizuje stanowisko pracy logistyka zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
 |
| * opisuje rodzaje środków ochrony indywidualnej i zbiorowej
 |
| * dobiera środek ochrony indywidualnej i zbiorowej
 |
| * 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
 |
| * 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
 |

Poziom **W**

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

|  |
| --- |
| **BHP w pracy technika weterynarii** |
| * 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 technika weterynarii
 |
| * dokonuje oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy
 |
| * dobiera metody minimalizowania skutków zagrożeń lub przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z realizacją zadań zawodowych
 |
| * charakteryzuje czynniki szkodliwe, niebezpieczne, uciążliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy technika weterynarii
 |
| * charakteryzuje czynniki zagrożeń biologiczne, chemiczne, fizyczne, psychofizyczne występujące w środowisku pracy technika weterynarii
 |
| * 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
 |

**Formy i sposoby sprawdzania wiadomości i umiejętność:**

- 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.