

**PRZYKŁADOWE PYTANIA KONTROLNE - BHP**

1. Jakie informacje powinna zawierać stanowiskowa instrukcja bhp?
2. Wymień podstawowe obowiązki pracownika w zakresie bhp i ppoż. na stanowisku pracy.
3. Wymień podstawowe obowiązki zakładu pracy w zakresie bhp wobec pracownika.
4. Omów obowiązki pracownika w przypadku powstania zagrożenia pożarowego.
5. Jakich gaśnic należy użyć przy gaszeniu pożaru maszyny?
6. Czy operator może pracować w pobliżu czynnych linii energetycznych?
7. W jakich przypadkach pracownik może odmówić pracy?
8. Jak należy postępować z człowiekiem porażonym prądem elektrycznym?
9. Jak należy ratować zasypanego ziemią człowieka?
10. Co rozumiesz pod pojęciem „wypadek przy pracy”?

**Przykładowe pytania kontrolne - Użytkowanie eksploatacyjne maszyny**

1. Wymień fazy eksploatacji maszyny.
2. Jakie czynniki mają wpływ na zużywanie się elementów maszyny?
3. Jakie czynniki mają wpływ na efektywność pracy pilarką mechaniczną do ścinki drzew?
4. Co zawiera i jaką rolę w procesie eksploatacji maszyny spełnia książka maszyny budowlanej?
5. Czy sporządzanie raportu dziennego jest potrzebne i dlaczego?
6. Z jakim rodzajami obsługi technicznych operator spotyka się w swojej pracy?
7. Wymień czynności, które operator musi wykonać przed pracą maszyny.
8. Wymień rodzaje obsługi technicznych, która z nich jest najważniejsza?
9. W jakich sytuacjach operator powinien odmówić podjęcia pracy maszyną?

### **Przykładowe pytania kontrolne - Ogólna budowa i charakterystyka pilarek mechanicznych do ścinki drzew**

1. Wymień podstawowe zespoły konstrukcyjne wchodzące w skład pilarek mechanicznych do ścinki drzew.
2. Omów budowę i podstawowe parametry techniczne łańcuchów tnących stosowanych w pilarkach mechanicznych do ścinki drzew.
3. Omów budowę i zasadę pracy układu przeniesienia napędu na łańcuch tnący.
4. Wymień główne parametry techniczne pilarek mechanicznych do ścinki drzew.
5. Omów symbole graficzne umieszczane na pilarkach.
6. Omów sposoby sprawdzania poprawności działania hamulca łańcucha pilarki.
7. Wymień elementy pilarki, które w czasie pracy muszą być zabezpieczone osłonami.
8. Jakie zagrożenia działają na operatora pilarki mechanicznej do ścinki drzew?
9. Omów zasady bhp dotyczące obsługi i użytkowania silników spalinowych.
10. Przedstaw zasady bhp, jakie należy przestrzegać podczas wykonywania obsługi codziennej pilarki mechanicznej do ścinki drzew.

### **Przykładowe pytania kontrolne - Organizacja robót przy ścinie drzew**

1. Omów czynności obsługowe pilarki przed rozpoczęciem pracy.
2. Omów zasady BHP obowiązujące podczas okrzesywania obalonego drzewa.
3. Co to są ścieżki oddalania, podaj ich wymiary, usytuowanie względem ścinanego drzewa i sposób ich przygotowania.
4. Jakie maszyny i urządzenia współpracują przy ścinie drzew?
5. Omów zasady obowiązujące przy ścinie drzew w pobliżu napowietrznych linii telefonicznych lub elektroenergetycznych?
6. Omów sposoby zabezpieczenia i oznakowania terenu robót przy wyłączonej z ruchu części jezdni.
7. Omów narzędzia pomocnicze stosowane podczas ścinki drzew.
8. Co to jest odbicie pilarki i jak temu zapobiegać?
9. Podaj wymiary: rzazu podcinającego, wysokości pniaka (karpy), szerokości zawiasy, odległości pionowej między płaszczyznami poziomymi rzazów podcinającego i ścinającego przy ścinie drzewa o średnicy 50 cm w miejscu cięcia.
10. Omów rodzaje zagrożeń występujących podczas eksploatacji pilarek związane z maszyną i jej otoczeniem.