

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa maszyn stosowanych do prac leśnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.01**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**R.01-01-19.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2019**

### **CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Zadanie egzaminacyjne**

Przygotuj się do jazdy ciągnikiem rolniczym: zajmij miejsce za kierownicą, ustaw fotel, sprawdź widoczność w lusterkach. Uruchom silnik na biegu jałowym i zaciągniętym hamulcu postojowym. Sprawdź kontrolki na desce rozdzielczej. Upewnij się, że na torze jazdy nie znajduje się żadna przeszkoda. Po wrzuceniu biegu puść hamulec postojowy. Jadąc do tyłu obserwuj tor jazdy przez prawe ramię.

Podjedź ciągnikiem rolniczym do frezu leśnego na odległość umożliwiającą połączenie go z ciągnikiem rolniczym poprzez trójpunktowy układ zawieszenia, wałek odbioru mocy lub przewody hydrauliczne.

Zabezpiecz pojazd przed uruchomieniem i dostępem osób nieuprawnionych. Połącz frez leśny z ciągnikiem rolniczym. Sprawdź przygotowanie zestawu do pracy: cięgła dolne założone na sworznie zabezpieczone zawleczkami, dokręć śrubę łącznika górnego, załóż wałek odbioru mocy lub przyłącz przewody hydrauliczne. Przygotowany do pracy zestaw zgłoś do oceny przewodniczącemu ZN.

Uruchom silnik ciągnika rolniczego i ustaw się we wskazanym przez przewodniczącego ZN miejscu.

Wykonaj dwa pasy gleby mineralizowanej o długości 50 m. Odległość między środkami pasów wynosić powinna 1,5 m z dokładnością  $\pm 0,2$  m. Głębokość opuszczenia frezu i prędkość jazdy dostosuj do warunków terenowych tak, aby mieszać wierzchnią warstwę gleby (darń lub pozostałości pozrębowe) z glebą mineralną.

Po wykonaniu zadania rozłącz pług i odstaw ciągnik na miejsce, z których były pobrane.

Zadanie wykonaj ciągnikiem rolniczym połączonym z frezem leśnym do przygotowania gleby zgodnie z zasadami sztuki leśnej, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac w zagospodarowaniu lasu i techniki kierowania pojazdem.

Wszelkie nieprawidłowości zgłoś egzaminatorowi.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:**

- jakość wykonanego pasa gleby mineralnej,
- rozmieszczenie w terenie wykonanego pasa gleby mineralnej

oraz

przebieg: przygotowania do jazdy ciągnikiem rolniczym, połączenia freza leśnego z ciągnikiem rolniczym i techniki kierowania pojazdem.