

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa maszyn stosowanych do prac leśnych**
 Oznaczenie arkusza: **R.01-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.01**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Jakość wykonanego pasa gleby mineralnej

1	gleba mineralna odsłonięta na szerokość właściwą dla frezu leśnego																		
2	darń z pasa zmieszana z korzeniami i pozostałościami poźrębowymi																		

Rezultat 2: Rozmieszczenie w terenie wykonanego pasa gleby mineralnej

1	długość każdego z pasów co najmniej 50 m																		
2	odległość między środkami pasów 1,5 m ($\pm 0,2$ m)																		

Przebieg 1: Przygotowanie do jazdy ciągnikiem rolniczym

Zdający:

1	zajął miejsce za kierownicą w kamizelce odblaskowej																		
2	sprawdził i w razie potrzeby skorygował położenie fotela lub kierownicy																		
3	sprawdził i w razie potrzeby skorygował widoczność w lusterkach																		
4	uruchomił silnik na biegu jałowym i zaciągniętym hamulcu postojowym																		
5	sprawdził kontrolki na desce rozdzielczej i krótkim sygnałem dźwiękowym zgłosił gotowość do jazdy																		
6	uruchomił ciągnik																		
7	dojechał ciągnikiem do wyznaczonego miejsca zaagregowania z frezem leśnym																		
8	zatrzymał ciągnik																		

Przebieg 2: Połączenie freza leśnego z ciągnikiem rolniczym

Zdający:

1	zaczepił frez do ciągnika																		
2	założył zawlecзки zabezpieczające na sworznie przy ciąglach dolnych																		
3	dokręcił śrubę łącznika górnego lub naciągnął łańcuch																		
4	założył wałek przekładnika odbioru mocy z osłonami lub podpiął przewody hydrauliczne do napędu frezu																		
5	używał rękawic roboczych podczas spinania i rozpinania zestawu																		
6	sprawił wykonane połączenia freza z ciągnikiem																		
7	pracował płynnie, bez zbędnych ruchów																		

Przebieg 3: Technika kierowania pojazdem

Zdający:

1	upewnił się że na torze jazdy nie znajduje się żadna przeszkoda																		
2	jadąc do tyłu obserwował tor jazdy przez prawe ramię																		
3	frez wpuścił w darń na właściwą głębokość																		
4	prędkość jazdy dostosowywał do warunków terenowych																		
5	nie wykonywał zbędnych przejazdów																		
6	po wykonaniu zadania rozpiął i odstawił zestaw na wyznaczone miejsce																		

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis