

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
Oznaczenie arkusza: **M.01-01-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.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 odręcznie 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.

Numer stanowiska									

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Karta przeglądu technicznego ciągnika.

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczone: stan prawidłowy.								
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczone: stan prawidłowy.								
3	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – zaznaczone: stan prawidłowy.								
4	Układ kierowniczy – zaznaczone: stan prawidłowy.								
5	Układ hamulcowy – zaznaczone: stan prawidłowy.								
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – zaznaczone: stan nieprawidłowy; opis: zbyt wysokie w obu kołach.								
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył - zaznaczone: stan nieprawidłowy; opis: zbyt niskie w lewym kole.								
8	Zapisane ciśnienie w ogumieniu kół przednich zgodne z zapisem w instrukcji obsługi ciągnika.								
9	Zapisane ciśnienie w ogumieniu kół tylnych zgodne z zapisem w instrukcji obsługi ciągnika.								

Rezultat 2: Karta przeglądu technicznego glebogryzarki.

1	Stan połączeń śrubowych – zaznaczone: stan nieprawidłowy; opis: poluzowane nakrętki mocowania noży.								
2	Stan oleju w skrzyni przekładniowej – zaznaczone: stan prawidłowy.								
3	Stan łożysk bębna roboczego – zaznaczone: stan prawidłowy.								
4	Stan noży łukowych glebogryzarki – zaznaczone: stan prawidłowy.								
5	Stan osłony tylnej i ślizgów – zaznaczone: stan prawidłowy.								
6	Wpisana prędkość jazdy agregatu w zakresie 2 km/h $\pm 0,5$ km/h lub prędkość 2 km/h $\pm 0,5$ km/h								

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Agregat przygotowany do pracy i poruszania się po drogach publicznych.

1	Dokręcone połączenie śrubowe noży wirnika.						
2	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu ciągnika.						
3	Agregat wypoziomowany wzdłużnie.						
4	Agregat wypoziomowany poprzecznie.						
5	Podłączony wał przegubowo-teleskopowy ze sprzęgłem przeciążeniowym.						
6	Osłona tylna ustawiona w najniższym położeniu.						
7	Zamontowany trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne.						
8	Podpory (ślizgi lub koła) uniesione w górne położenie (jak dla maksymalnej głębokości pracy).						

Przebieg 1: Przebieg wykonania przeglądu ciągnika i glebogryzarki oraz przygotowania zestawu do poruszania się po drogach publicznych

Zdający:

1	wykonywał czynności przeglądowe glebogryzarki przed zamontowaniem jej do ciągnika.						
2	podczas agregatowania glebogryzarki z ciągnikiem wyłączył silnik i zaciągnął hamulec ręczny.						
3	wykonywał poziomowanie wzdłużne i poprzeczne przy glebogryzarce opuszczonej na podłoże.						
4	sprawił czy bęben roboczy obraca się lekko i bez zacięć po podłączeniu do ciągnika i opuszczeniu ramy na podpory.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis