

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
Oznaczenie arkusza: **ROL.02-02-22.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.02**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

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, przełącz 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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny****Rezultat 1: Wypełniona karta regulacji sprzęgła.**
zdający zapisał

1	Wymagany luz na I stopniu sprzęgła - zgodnie z dokumentacją						
2	Wymagany luz na II stopniu sprzęgła - zgodnie z dokumentacją						
3	Numer śruby regulacyjnej I stopnia sprzęgła - zgodnie z dokumentacją						
4	Numer śruby regulacyjnej II stopnia sprzęgła - zgodnie z dokumentacją						

Rezultat 2: Wypełniona karta kontroli stanu płynów i ciśnienia w ogumieniu.
zdający zaznaczył w rubryce

1	poziom cieczy chłodzącej - stan prawidłowy						
2	poziom oleju w układzie smarowania silnika - stan prawidłowy						
3	poziom płynu hamulcowego - stan prawidłowy						
4	ciśnienie w ogumieniu - stan nieprawidłowy						
5	ciśnienie w ogumieniu - uzupełnić ciśnienie w tylnym lewym kole (lub inny zwrot o podobnym znaczeniu)						

Rezultat 3: Wyregulowane sprzęgło i przeprowadzona obsługa ciągnika.

1	Wyregulowany I stopień sprzęgła - zgodnie z dokumentacją.						
2	Wyregulowany II stopień sprzęgła - zgodnie z dokumentacją.						
3	Dokręcone nakrętki kontruujące na śrubach regulacyjnych I stopnia sprzęgła.						
4	Dokręcone nakrętki kontruujące na śrubach regulacyjnych II stopnia sprzęgła.						
5	Uzupełnione ciśnienie w ogumieniu						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Parametry pracy rozsiewacza.

zdający zapisał:

1	Rodzaj nawozu - superfosfat prosty								
2	Dawka wysiewu nawozu - 240 kg/ha								
3	Pozycja dźwigni regulacji wysiewu - zgodnie z zaleceniami instrukcji dla danego typu rozsiewacza i założonej dawki								
4	Prędkość jazdy agregatu - zgodnie z zaleceniami instrukcji dla danego rodzaju rozsiewacza i założonej dawki								
5	Wysokość uniesienia rozsiewacza - zgodnie z instrukcją rozsiewacza								
6	Odległość pomiędzy sąsiednimi przejazdami - 8 m.								

Rezultat 5: Zagregatowany ciągnik z rozsiewaczem i wykonany przejazd symulujący rozsiew nawozu.

1	Rozsiewacz wypoziomowany w płaszczyźnie podłużnej								
2	Rozsiewacz wypoziomowany w płaszczyźnie poprzecznej								
3	Sworznie łączące zabezpieczone przetyczkami								
4	Podłączony WOM i osłony zabezpieczone przed obracaniem								
5	Na czas dojazdu na pole zamknięty otwór dozujący								
6	Wykonane przejazdy symulujące wysiew nawozu								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie prac kontrolno-regulacyjnych ciągnika.

1	Utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy						
2	Podczas naprawy ciągnik był zabezpieczony przed przetaczaniem.						
3	W czasie regulacji obracał sprzęgło stosując łyżkę montażową lub inne podobne narzędzie.						
4	Sprawdzając poziom oleju w układzie smarowania silnika postępował zgodnie z zaleceniem instrukcji obsługi ciągnika.						

Przebieg 2: Użytkowanie agregatu do wysiewu nawozów.

zdający

1	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem podczas łączenia z rozsiewaczem						
2	jechał na poletko z prędkością dostosowaną do istniejących warunków						
3	utrzymywał zapisaną w tabeli "parametry pracy rozsiewacza" wysokość uniesienia rozsiewacza						
4	bezpiecznie odłączył rozsiewacz od ciągnika po powrocie do miejsca postoju						
5	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis