

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **ROL.04-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.04**
 Numer zadania: **01**
 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, przekaż 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: Karta obsługi codziennej ciągnika - Tabela 1

zaznaczone:

1	Poziom oleju w silniku - stan prawidłowy								
2	Poziom płynu chłodzącego - stan prawidłowy								
3	Poziom paliwa - stan prawidłowy								
4	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne - stan prawidłowy								
5	Ciśnienie powietrza w ogumieniu kół przednich - stan prawidłowy								
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu kół tylnych - stan prawidłowy								

Rezultat 2: Ocena stanu technicznego opryskiwacza - Tabela 2

zaznaczone:

1	Stan zbiornika - zgodny ze stanem faktycznym								
2	Stan przewodów ciśnieniowych - zgodny ze stanem faktycznym								
3	Stan belki polowej- zgodny ze stanem faktycznym								
4	Stan rozpylaczy na belce - stan nieprawidłowy								
5	Podjęte działania - wymienić dwa rozpylacze (1 - wadliwy oraz 2 - niewłaściwy rodzaj)								
6	Przegląd opryskiwacza (aktualna naklejka) - stan prawidłowy								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Kalibracja opryskiwacza - Tabela 3*R.3.1 - R.3.7 wpisane:*

1	Planowana dawka cieczy roboczej [l/ha]: 235						
2	Ustalona prędkość robocza w czasie zabiegu [km/h]: 5						
3	Zmierzony rozstaw rozpylaczy na belce polowej [m]: 0,5						
4	Obliczony ze wzoru wydatek cieczy z rozpylacza [l/min.]: 0,98						
5	Ustawione nominalne ciśnienie (Załącznik 1) [bar]: 2,0						
6	Zmierzony łączny wydatek rzeczywisty cieczy z 3 rozpylaczy [l/min]: 2,4-3,6						
7	Obliczony średni wydatek rzeczywisty rozpylacza [l/min.]: 0,8-1,2						
8	Zaznaczona korekta ciśnienia - zgodna ze stanem faktycznym (średni wydatek rzeczywisty > 0,98 - zmniejszyć ciśnienie, < - zwiększyć, = - bez zmian)						

Rezultat 4: Agregat przygotowany do pracy

1	Ustawione ciśnienie robocze [bar] - 2,0 (+/-0,1)						
2	Wymieniony wadliwy rozpylacz na płaskostrumieniowy RS-MM 110°/03 (niebieski)						
3	Wymieniony niewłaściwy rodzaj rozpylacza na płaskostrumieniowy RS-MM 110°/03 (niebieski)						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przygotowania ciągnika i opryskiwacza do pracy

zdający:

1	wykonał obsługę zgodnie z instrukcją obsługi ciągnika - poziom oleju w silniku zmierzył wg zasad: wyciągnął miarkę, przetaił z oleju, włożył do silnika, wyciągnął miarkę po raz drugi i dokonał odczytu poziomu oleju; korek chłodnicy odkręcał ostrożnie/ powoli a zakręcił szczelnie						
2	rozłożył belki opryskiwacza przed uruchomieniem pompy						
3	sprawił działanie wszystkich rozpylaczy						
4	ponownie sprawdził działanie rozpylaczy po wymianie						
5	przeprowadził pomiar wydatku ciecicy z trzech rozpylaczy z różnych sekcji						
6	podczas obsługi opryskiwacza pracował w ubraniu ochronnym						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis