

**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, 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: 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 cieczy z trzech rozpylaczy z różnych sekcji						
6	podczas obsługi opryskiwacza pracował w ubraniu ochronnym						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*