

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
 Oznaczenie arkusza: **ROL.02-01-22.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.02**
 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, prześlij 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Karta kontroli stanu płynów eksploatacyjnych i wartości ciśnienia w ogumieniu ciągnika**

1	Poziom płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym zaznaczone: stan prawidłowy.						
2	Poziom oleju w układzie smarowania silnika - zaznaczone: stan prawidłowy.						
3	Poziom płynu hamulcowego w zbiorniku wyrównawczym - zaznaczone: stan nieprawidłowy: wpisane zbyt niski poziom.						
4	Poziom oleju napędowego w zbiorniku paliwa - zaznaczone: stan prawidłowy.						
5	Wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu - przód - zaznaczone stan prawidłowy.						
6	Wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu - tył - zaznaczone stan nieprawidłowy - wpisane zbyt niska wartość ciśnienia w obydwu kołach.						
7	Stan techniczny instalacji elektrycznej - oświetlenia i urządzeń sygnalizacyjnych - zaznaczone: prawidłowy.						
8	Wyregulowanie trzypunktowego układu zawieszenia narzędzi - stan nieprawidłowy; opis: różne długości wieszaków.						

Rezultat 2: Karta kontroli stanu technicznego rozsiewacza nawozów

1	Stan połączeń śrubowych - zaznaczone nieprawidłowy: opis: poluzowane połączeń śrubowych osłony końcówki WOM.						
2	Kąt ustawienia łopatek na tarczy wysiewającej rozsiewacza - zaznaczone stan nieprawidłowy; opis: jedna łopatka ustawiona pod innym kątem.						
3	Stan mocowania łopatek do tarczy wysiewającej rozsiewacza - zaznaczone nieprawidłowy; opis: mocowanie jednej łopatki poluzowane.						
4	Stan zamocowania tarczy wysiewającej rozsiewacza - zaznaczone; stan prawidłowy.						
5	Stan mieszadła i nagarniacza - zaznaczone prawidłowy.						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry pracy rozsiewacza nawozów*

1	Rodzaj nawozu - wpisane: saletra amonowa.						
2	Dawka wysiewu nawozu - wpisane: 250 kg/ha.						
3	Pozycja położenia dźwigni regulacji ilości wysiewu - wpisane: wartość zgodna z instrukcją obsługi rozsiewacza.						
4	Prędkość robocza agregatu wysiewającego wpisane: 10 km/h.						
5	Wysokość ustawienia tarczy wysiewającej od podłoża - wpisane: 80 cm.						
6	Liczba łopatek na tarczy/tarczach wysiewającej/wysiewających wpisane: kompletne.						
7	Kąt ustawienia łopatek na tarczy wysiewającej wpisane: wartość zgodna z instrukcją obsługi rozsiewacza i wynikająca z założonej szerokości wysiewu i rodzaju nawozu.						

Rezultat 4: Zagregatowany ciągnik z rozsiewaczem nawozów

1	Ciągnik zagregatowany z zawieszanym rozsiewaczem nawozów.						
2	Sworznie zabezpieczone zatyczkami.						
3	Podłączony wał przegubowo-teleskopowy (osłona wału zabezpieczona przed obrotem łańcuszkami).						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Użytkowanie agregatu wraz z przestrzeganiem przepisów (BHP)

Zdający:

1	zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy BHP zagregatował ciągnik z rozsiewaczem - unieruchomił silnik i zabezpieczył ciągnik przed samoistnym przetaczaniem podczas agregatowania.						
2	wykonał próbę wysiewu nawozów.						
3	odłączył rozsiewacz od ciągnika po wykonaniu próby wysiewu nawozów.						
4	uporządkował stanowisko pracy po zakończeniu zadania.						
5	podłączał i odłączał wał przegubowo-teleskopowy przy wyłączonym napędzie na końcówkę WOM, wyłączonym silniku ciągnika, wyjętym ze stacyjki kluczyku, zaciągniętym hamulcu postojowym.						
6	miał odzież dopasowaną do ciała, bez odstających i luźno zwisających części.						
7	stosował nakrycie głowy lub miał spięte włosy.						

*za poprawne należy uznać wpisane dane zgodne z instrukcją obsługi rozsiewacza nawozów znajdującą się na stanowisku egzaminacyjnym

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis