

**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.02-01-22.06-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, 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Układ chłodzenia po naprawie.**

1	Wymieniony przewód w układzie chłodzenia silnika						
2	Założone opaski na końcach przewodu						
3	Zaciśnięte opaski na końcach przewodu						
4	Uzupełniona ciecz chłodząca						
5	Brak wycieku z wymienionego przewodu						

Rezultat 2: Wymieniona uszczelka między kolektorem wydechowym a tłumikiem.

1	Zamontowany tłumik wydechowy.						
2	Wymieniona uszczelka pomiędzy tłumikiem a kolektorem wydechowym						
3	Dokręcone połączenia mocujące						
4	Brak przedmuchu						

Rezultat 3: Wyregulowany naciąg paska klinowego napędu alternatora/prądnicy.

1	Dokręcona śruba napinająca.						
2	Pasek napięty zgodnie ze wskazaniem w instrukcji obsługi ciągnika						
3	Dokręcone śruby mocowania alternatora/prądnicy.						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Karta weryfikacji stanu technicznego kultywatora.

1	Wszystkie punkty smarowania nasmarowane zgodnie z planem smarowania.						
2	Kompletność i stan połączeń śrubowych - zaznaczone nieprawidłowy; opis: poluzowane połączenia śrubowe dwóch redliczek i jednego zęba kultywatora.						
3	Stan techniczny redliczek zębów kultywatora - zaznaczone; stan prawidłowy.						
4	Stan techniczny zębów kultywatora - zaznaczone; stan prawidłowy.						
5	Stan techniczny ramy kultywatora - zaznaczone; stan prawidłowy.						
6	Stan techniczny jarzm mocujących zęby kultywatora - zaznaczone; stan prawidłowy.						
7	Stan techniczny mechanizmów regulacji głębokości pracy - zaznaczone; stan prawidłowy.						

Rezultat 5: Kultywator połączony (zagregatowany) z ciągnikiem i przygotowany do pracy.

1	Wyregulowane napięcie ograniczników cięgieł dolnych układu zawieszenia						
2	Sworznie zabezpieczone zatyczkami.						
3	Kultywator wypoziomowany wzdłużnie.						
4	Kultywator wypoziomowany poprzecznie.						
5	Wyregulowana głębokość pracy.						

Numer
stanowiska

Rezultat 6: Wykonany zabieg uprawowy.

1	Zabieg wykonany na określoną głębokość (+/- 2 cm)						
2	Zachowana prostoliniowość przejazdów						
3	Brak omijaków						
4	Nakładka nie jest większa niż 10% szerokości roboczej narzędzia						

Przebieg 1: Wykonanie naprawy ciągnika.

Zdający:

1	zaciągnął hamulec ręczny i podłożył kliny pod koło tylne ciągnika.						
2	spuścił ciecz chłodzącą z układu chłodzenia silnika.						
3	do spuszczenia cieczy chłodzącej używał czystych naczyń.						
4	uruchomił silnik ciągnika i sprawdził czy nie ma wycieków cieczy chłodzącej oraz nieszczelności (przedmuchów) na uszczelce tłumika.						
5	podczas przykręcania śruby regulacyjnej napięcia paska klinowego obserwował (kontrolował) jego naciąg.						
6	oczyścił i odłożył użyte narzędzia.						
7	w trakcie wykonywania naprawy ciągnika utrzymywał na stanowisku ład i porządek.						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Użytkowanie agregatu uprawowego oraz wykonanie zabiegu kultywatorowania (uprawy pola).

Zdający:

1	zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy BHP zagregatował ciągnik z kultywátorem - unieruchomił silnik i zabezpieczył ciągnik przed samoistnym przetaczaniem podczas agregatowania						
2	skontrolował prawidłowość nastawionych parametrów pracy						
3	odłączył kultywator od ciągnika po wykonaniu zadania						
4	uporządkował stanowisko pracy po zakończeniu zadania						
5	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem						
6	w czasie przejazdu agregatem nie stwarzał zagrożeń dostosowując prędkość jazdy do warunków						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis