

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie**

 Oznaczenie arkusza: **M.02-01-20.06-SG**

 Oznaczenie kwalifikacji: **M.02**

 Numer zadania: **01**

 Wersja arkusza: **SG**
**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
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, przekaz 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Wynik przeglądu instalacji elektrycznej ciągnika -Tabela 1.

1	Stan zacisków przewodów - zapisane - nieprawidłowy - zacisk akumulatora (klema) przewodu pęknięty lub uszkodzony																			
2	Gęstość elektrolitu - zapisane - prawidłowy - zapisane wartości w przedziale 1,24-1,30																			
3	Stan przekładni napędu prądnicy - zapisane - nieprawidłowy - pasek zużyty																			
4	Stan techniczny mocowania prądnicy - zapisane - nieprawidłowy - uszkodzona śruba napinacza paska																			

Rezultat 2: Wynik weryfikacji rozrusznika -Tabela 2.

1	Stan techniczny elektrowłaznika - zapisane - prawidłowy																			
2	Stan techniczny szczotek rozrusznika - zapisane nieprawidłowy - zbyt krótkie																			
3	Stan techniczny sprężyn szczotek - zapisane prawidłowy																			
4	Stan techniczny komutatora wirnika - zapisane - prawidłowy																			
5	Stan techniczny łożysk wirnika - zapisane - prawidłowy																			
6	Wykaz części zakwalifikowanych do wymiany - zapisane - komplet szczotek																			
7	Wykaz części zakwalifikowanych do wymiany - zapisane -śruba napinacza paska																			
8	Wykaz części zakwalifikowanych do wymiany - zapisane - pasek klinowy																			

Rezultat 3: Naprawiony rozrusznik i instalacja elektryczna.										
1	Zamontowany nowy zacisk (klema) przewodu akumulator-rozrusznik lub przewód akumulator-rozrusznik									
2	Zamontowany komplet nowych szczotek rozrusznika									
3	Rozrusznik prawidłowo zamontowany do ciągnika									
4	Podłączone przewody elektryczne									
5	Rozrusznik po naprawie pracuje prawidłowo - silnik ciągnika dał się uruchomić									
Rezultat 4: Wymieniony pasek napędu prądnicy.										
1	Zamontowany nowy pasek napędu prądnicy									
2	Wyregulowany naciąg paska (zgodnie z instrukcją naprawy ciągnika)									
3	Wymieniona śruba mocująca napinacz paska									

Przebieg wykonania naprawy rozrusznika.

Zdający:

1	Rozpoczynając naprawę odłączył przewód masowy akumulatora								
2	Podczas naprawy ciągnik był zabezpieczony przed przetaczaniem								
3	Wytrzeł górną powierzchnię akumulatora, a jego bieguny pokrył wazeliną techniczną								
4	Utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis