

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
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.02-01-21.06-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, 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 stanowisk											

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił									
Rezultat 1: Karta przeglądu akumulatora											
1	Mocowanie akumulatora w skrzynce Zapisane – poprawnie zamocowany *), zalecenia – brak										
2	Czystość akumulatora Zapisane – czysty *), zalecenia – brak										
3	Stan końcówek zacisków akumulatora Zapisane – poluzowana jedna końcówka zacisku, zalecenia – dokręcić śrubę mocującą przy zacisku.										
4	Napięcie na zaciskach akumulatora Zapisana wartość zgodna ze stanem rzeczywistym oraz jednostka,										
5	Poziom elektrolitu Zapisane – właściwy, zalecenia – brak										
Rezultat 2: Karta przeglądu technicznego instalacji oświetleniowej											
1	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła drogowe lampa prawa - Światła drogowe lampa lewa - Lampka kontrolna świateł drogowych Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak										
2	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła mijania lampa prawa - Światła mijania lampa lewa Zapisane - stan elementu niesprawny, zalecenia wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający										
3	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła pozycyjne przód lampa prawa - Światła pozycyjne przód lampa lewa Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak										
4	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła pozycyjne tył lampa prawa - Światła pozycyjne tył lampa lewa Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak										

5	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Prawy kierunkowskaz przód - Prawy kierunkowskaz tył Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak									
6	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Lewy kierunkowskaz przód Zapisane - stan elementu niesprawny, zalecenia wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający									
7	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Lewy kierunkowskaz tył Zapisane - stan elementu niesprawny, zalecenia wymienić uszkodzone elementy									
8	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła hamowania STOP lampa prawa Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak									
9	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Światła hamowania STOP lampa lewa Zapisane - stan elementu niesprawny, zalecenia wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający									
10	Sprawdzany element instalacji oświetleniowej: - Oświetlenie tablicy rejestracyjnej Zapisane - stan elementu sprawny, zalecenia brak									
Rezultat 3: Usunięte niesprawności w instalacji elektrycznej										
1	Poprawnie zamocowania końcówka zacisku akumulatora.									
2	Wymieniona żarówka lewego kierunkowskazu przód.									
3	Wymieniona żarówka światła hamowania STOP									
4	Wymieniony uszkodzony klosz lampy tylnej zespolonej lewej.									
5	Wymieniony uszkodzony bezpiecznik światła mijania.									
6	Wymieniona żarówka światła mijania									

Przebieg 1: Wykonanie przeglądu technicznego akumulatora i usunięcie stwierdzonych niesprawności

1	Zaciągnął hamulec postojowy w ciągniku lub podłożył kliny.								
2	Do mocowania zacisku użył klucza o odpowiednim rozmiarze.								
3	Zmierzył napięcie na zaciskach przy użyciu miernika napięcia.								
4	Sprawdził poziom elektrolitu.								
5	Przestrzegął zasad bhp obowiązujących przy diagnostyce i obsłudze akumulatora								

Przebieg 2: Wykonanie przeglądu technicznego instalacji oświetleniowej i wymiany uszkodzonych elementów

1	Sprawdził stan techniczny żarówek.								
2	Sprawdził ciągłość obwodu zasilania świateł mijania.								
3	Do odkręcania i przykręcania klosza użył odpowiedniego wkrętaka.								
4	Przestrzegął zasad bhp obowiązujących przy pracy z instalacją elektryczną.								

*) dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie.

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis