

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
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.02-01-19.06**

 Oznaczenie kwalifikacji: **M.02**

 Numer zadania: **01**
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: Wymieniony regulator ciśnienia/ zawór redukcyjny

1	Zdemontowany regulator ciśnienia/ zawór redukcyjny z ciągnika										
2	Zamontowany nowy regulator ciśnienia/ zawór redukcyjny do ciągnika										
3	Wymienione podkładki uszczelniające										
4	Wszystkie połączenia są bez luzów										

Rezultat 2: Karta przeglądu technicznego instalacji oświetleniowej

Sprawdzany element instalacji oświetleniowej:

1	Światła drogowe Zapisane - stan elementu: sprawny, zalecenia: brak										
2	Światła mijania Zapisane - stan elementu: niesprawny, zalecenia: wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający (uznać zapis równoważny merytorycznie)										
3	Światła pozycyjne przód Zapisane - stan elementu: sprawny, zalecenia: brak										
4	Światła pozycyjne tył Zapisane - stan elementu: sprawny, zalecenia: brak										
5	Kierunkowskaz przód Zapisane - stan elementu: sprawny, zalecenia: brak										
6	Kierunkowskaz tył Zapisane - stan elementu: niesprawny, zalecenia: wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający (uznać zapis równoważny merytorycznie)										
7	Światła hamowania STOP Zapisane - stan elementu: niesprawny, zalecenia: wymienić uszkodzone elementy lub naprawić obwód zasilający (uznać zapis równoważny merytorycznie)										

Rezultat 3: Usunięte niesprawności w instalacji elektrycznej

1	Wymieniona żarówka kierunkowskazu tył								
2	Wymieniona żarówka światła hamowania STOP								
3	Wymieniony uszkodzony bezpiecznik światła mijania								
4	Wymieniona żarówka światła mijania								

Przebieg 1: Wykonanie wymiany regulatora ciśnienia/ zaworu redukcyjnego

Zdający:

1	zaciągnął hamulec postojowy w ciągniku lub podłożył kliny								
2	utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy								
3	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem								

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

Zdający:

1	sprawdził stan techniczny żarówek								
2	sprawdził ciągłość obwodu zasilania świateł mijania								
3	do odkręcania i przykręcania klosza użył odpowiedniego wkrętaka								
4	przestrzegał zasad bhp obowiązujących przy pracy z instalacją elektryczną								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis