

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
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.02-01-18.06**

 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

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 Zapisać – poprawnie zamocowany *), zalecenia – brak								
2	Czystość akumulatora Zapisać – czysty *), zalecenia – brak								
3	Stan końcówek zacisków akumulatora Zapisać – poluzowana, zalecenia – dokręcić								
4	Napięcie na zaciskach akumulatora Zapisać wartość zgodną ze stanem rzeczywistym oraz jednostka, zalecenia – w zależności od wyniku: nie wymaga ładowania/brak wpisu lub doładować								
5	Poziom elektrolitu Zapisać – 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 lub naprawić obwód zasilający										
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								
7	Działają wszystkie światła ciągnika								
Przebieg 1: Wykonanie przeglądu technicznego akumulatora i usunięcie stwierdzonych niesprawności									
<i>Zdający:</i>									
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.

Zdający:

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

*) dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie.

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis