

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
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.02-01-17.01**
 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Karta przeglądu przyczepy rolniczej

1	Stan i kompletność instalacji hamulcowej – zaznaczony prawidłowy																			
2	Stan i kompletność instalacji hydraulicznej – zaznaczony prawidłowy																			
3	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zaznaczony nieprawidłowy																			
4	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zapisane w kolumnie opis niesprawności: rozmontowana wtyczka przyczepy																			
5	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zapisane w kolumnie opis niesprawności: odłączone dwa przewody																			
6	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zapisane w kolumnie opis niesprawności: brak kloszy lamp przednich świateł pozycyjnych																			
7	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zapisane w kolumnie opis niesprawności: brak klosza tylnej lewej lampy																			
8	Stan i kompletność instalacji elektrycznej – zapisane w kolumnie opis niesprawności: brak żarówek																			
9	Stan kół i ogumienia – zaznaczony prawidłowy																			
10	Stan skrzyni ładunkowej – zaznaczony nieprawidłowy																			

Rezultat 2: Połączenia elektryczne we wtyczce przyczepy – zapisane:

1	w wierszu "kierunkowskaz lewy": L								
2	w wierszu "przeciwmgłowe tylne": +								
3	w wierszu "masa": 31								
4	w wierszu "kierunkowskaz prawy": R								
5	w wierszu "pozycyjne prawe": 58R								
6	w wierszu "hamowania (stop)": 54								
7	w wierszu "pozycyjne lewe": 58 L lub 58								

Rezultat 3: Wykaz żarówek potrzebnych do wykonania naprawy – zapisane:

1	P25-1-5W/12V lub żarówka P25-1-5W/12V								
2	P25-1-21W/12V lub żarówka P25-1-21W/12V								

Rezultat 4: Naprawiona przyczepa

1	Działają światła pozycyjne przednie i tylne lampy lewej								
2	Działają światła stopu lampy lewej i prawej								
3	Działają kierunkowskazy lewy i prawy								
4	Zamontowane wszystkie sworznie łączące tylną burtę z podłogą								

Rezultat 5: Przygotowany agregat transportowy										
1	Podłączona instalacja hamulcowa przyczepy									
2	Podłączona instalacja hydrauliczna przyczepy									
3	Podłączona instalacja elektryczna przyczepy									
4	Założony trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne									
Przebieg wykonania naprawy przyczepy rolniczej										
1	Utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy									
2	Podczas agregatowania przyczepy wyłączył silnik ciągnika i zaciągnął hamulec ręczny									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis