



**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
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.02-01-16.05**
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

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Ciągnik przygotowany do naprawy

1	Zaciągnięty hamulec ręczny i podłożone kliny pod koło						
2	Spuszczony płyn chłodzący z układu chłodzenia silnika						

Rezultat 2: Wymieniony termostat (ocenić po zgłoszeniu przez zdającego)

1	Zdjęta obudowa termostatu						
2	Wymieniona podkładka i uszczelka termostatu						
3	Wymieniony termostat						
4	Przykręcona obudowa termostatu						
5	Założone przewody gumowe i zaciśnięte opaski zaciskowe						

Rezultat 3: Napięcie paska napędzającego prądnice

1	Dokręcona śruba napinająca						
2	Pasek napięty zgodnie ze wskazaniami dla danego ciągnika (przy braku wskazań tak, aby przy nacisku ręką siłą ok. 25 N w środku jego długości między kołami pasowymi jego ugięcie wynosiło 12÷15 mm)						
3	Dokręcone śruby łączące prądnice z blokiem						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wymieniona uszczelka pomiędzy kolektorem wydechowym a tłumikiem wydechu

1	Zdemontowany tłumik z kolektora wydechowego						
2	Oczyszczone miejsca przylegania uszczelki do końcówki tłumika i do kolektora wydechowego						
3	Założona nowa uszczelka						
4	Zamontowany tłumik wydechowy						

Przebieg wykonania naprawy ciągnika

1	Do spuszczenia płynu chłodniczego używał czystych naczyń						
2	Po naprawie zdający ponownie zalał ten sam płyn do układu chłodzenia						
3	W czasie naprawy ciągnika zdający utrzymywał ład i porządek						
4	Zdający oczyścił i odłożył użyte narzędzia						
5	Zdający uruchomił silnik i sprawdził czy nie ma wycieków płynu chłodzącego oraz przedmuchów na uszczelce tłumika						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis