

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.02**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

M.02-01-19.01

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Ciągnik znajdujący się na stanowisku ma tendencję do przegrzewania się. Z wywiadu przeprowadzonego z użytkownikiem wynika, że najbardziej prawdopodobną przyczyną jest uszkodzenie termostatu. Wykonaj ocenę stanu technicznego elementów układu chłodzenia tego silnika. Uwagi zapisz w odpowiednich kolumnach Tabeli 2.

Sprawdź temperaturę krzepnięcia płynu chłodzącego. Zapisz wartość temperatury w Tabeli 3. Jeżeli temperatura krzepnięcia będzie wyższa niż (-25°C), wymień płyn chłodzący.

Następnie wykonaj demontaż termostatu. Oceń jego stan techniczny. Wnioski i spostrzeżenia zapisz w Tabeli 2. Zamontuj nowy termostat, zalej układ cieczą chłodzącą, której temperatura krzepnięcia wynosić będzie około (-25°C). Potrzebną ilość koncentratu do sporządzenia cieczy oblicz na podstawie danych z Tabeli 1 i zapisz w odpowiednim miejscu Tabeli 3. Uruchom ciągnik i sprawdź jakość naprawy.

Uwaga: Nie sprawdzaj temperatury krzepnięcia cieczy chłodzącej przygotowanej do zalania układu chłodzenia.

Zamiar uruchomienia silnika zgłoś zespołowi egzaminacyjnemu przez podniesienie ręki i po jego wyraźnym pozwoleniu uruchom silnik i sprawdź szczelność układu chłodzenia po naprawie.

Uwaga!

Aby ocenić stan techniczny termostatu (wymontowanego z układu chłodzenia silnika) należy sprawdzany termostat umieścić w naczyniu z gorącą wodą (bezpośrednio po jej zagotowaniu). Termostat umieścić w naczyniu za pomocą linki lub drutu.

Tabela 1. Proporcje rozcieńczania koncentratu z wodą

Rozcieńczanie (L) koncentrat: woda	3:1	1:1	1:1,5	1:2
Temperatura krystalizacji ($^{\circ}\text{C}$)	-64°C	-35°C	-25°C	-17°C

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- ocena stanu technicznego układu chłodzenia - Tabela 2,
- parametry techniczne cieczy chłodzącej - Tabela 3,
- wymieniony termostat

oraz

przebieg wykonania naprawy układu chłodzenia.

Tabela 2. Ocena stanu technicznego układu chłodzenia

Określenie stanu technicznego wybranych elementów układu chłodzenia				
Lp.	Element podlegający ocenie	Stan techniczny (zaznacz X w odpowiedniej kolumnie)		Opis niesprawności w sytuacji zaznaczenia „Stan techniczny nieodpowiedni”
		dobry	nieodpowiedni	
1.	Termostat wymontowany z układu chłodzenia			
2.	Wentylator			
3.	Chłodnica			
4.	Przewody gumowe			
5.	Pasek napędu pompy wodnej			

Ocena przydatności płynu spuszczonego z układu (podkreśl właściwe stwierdzenie)

– nadaje się do dalszej eksploatacji

– nie nadaje się do dalszej eksploatacji

Ocena sprawności nowego termostatu (podkreśl właściwe stwierdzenie)

– zawór termostatu otwiera się całkowicie – termostat nadaje się do dalszej eksploatacji

– zawór termostatu otwiera się częściowo lub nie otwiera się – termostat nie nadaje się do dalszej eksploatacji

Tabela 3. Parametry techniczne cieczy chłodzącej

Lp	Parametr podlegający ocenie	Temperatura [°C]
1.	Temperatura krzepnięcia cieczy chłodzącej w układzie chłodzenia silnika (przed demontażem termostatu)	
		Ilość koncentratu [l]
2.	Potrzebna ilość koncentratu do przygotowania 10 litrów płynu o temperaturze krzepnięcia (-25°C)	

Miejsce na notatki i obliczenia (nie podlegają ocenie)

