

**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.02-01-19.01**

 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

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: Ocena stanu technicznego układu chłodzenia

1	termostat wymontowany z układu chłodzenia – zaznaczone: <i>stan nieodpowiedni</i>																		
2	termostat wymontowany z układu chłodzenia – w uwagach zapisane: <i>nie otwiera się, zablokowany czy inne określenie wskazujące, że termostat jest stale zamknięty</i>																		
3	wentylator – zaznaczone: sprawny technicznie (dobry)																		
4	chłodnica – zaznaczone: sprawny technicznie (dobry)																		
5	przewody gumowe – zaznaczone: sprawne technicznie (dobry)																		
6	pasek napędu pompy wodnej – zaznaczone: stan nieodpowiedni – w uwagach zapisał <i>zbyt luźny</i>																		
7	ocena przydatności płynu spuszczonego z układu – podkreślone: – nie nadaje się do dalszej eksploatacji																		

Rezultat 2: Parametry techniczne cieczy chłodzącej

1	temperatura krzepnięcia cieczy chłodzącej spuszczonej z silnika – zapisane (zgodnie ze stanem faktycznym): 0 (+/-5)																		
2	potrzebna ilość koncentratu do przygotowania 10 litrów płynu o temperaturze krzepnięcia (-25°C) – zapisane: 4																		

Rezultat 3: Wymieniony termostat									
1	ciecz z układu spuszczone do zbiornika								
2	zamontowany nowy termostat								
3	zamontowane nowe uszczelki pokrywy termostatu								
4	dociśnięte opaski przewodów gumowych								
5	napięty prawidłowo pasek napędu pompy wodnej								
6	układ chłodzenia zalany płynem chłodzącym								
7	układ po naprawie jest szczelny								
Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy układu chłodzenia									
<i>Zdający:</i>									
1	stosował wyciąg spalin								
2	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem								
3	uniknął rozlewania cieczy chłodzącej								
4	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis