



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 <i>PESEL</i> 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 odręcznie 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.

Numer stanowiska						

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						

Numer
stanowiska

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							
Zdający:							
1	stosował wyciąg spalin						
2	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem						
3	unikał rozlewania cieczy chłodzącej						
4	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis