

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2022
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.02-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.02**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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, przekaż 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Karta weryfikacji układu zasilania paliwem**

1	Stan przewodów wysokiego ciśnienia – zapisano: uszkodzony przewód pierwszego cylindra								
2	Stan przewodów niskiego ciśnienia – zapisano: uszkodzony przewód zasilający paliwa								
3	Filtr wstępny – zapisano: niesprawny, uszkodzony								
4	Pompa zasilająca – zapisano: niesprawna, nie podaje paliwa								

Rezultat 2: Wykaz części zakwalifikowanych do wymiany

1	Przewód paliwowy niskiego ciśnienia								
2	Przewód paliwowy wysokiego ciśnienia								
3	Pompa paliwowa								
4	Filtr wstępny								

Rezultat 3: Naprawiony układ zasilania paliwem

1	Wymieniona pompa zasilająca								
2	Wymieniony filtr wstępny								
3	Wymieniony przewód paliwowy niskiego ciśnienia								
4	Wymieniony przewód wysokiego ciśnienia								
5	Zamontowana nowa uszczelka pod pompą paliwa								
6	Pod łącznikami przewodów zamontowano nowe uszczelki								

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Odpowietrzony układ zasilania paliwem

1	Ciągnik po naprawie uruchamia się bez trudności						
2	Brak śladów paliwa na połączeniach po uruchomieniu ciągnika						
3	Nakrętka pompki ręcznej dokręcona						

Przebieg 1: Przebieg naprawy układu zasilania paliwem

Zdający:

1	zabezpieczył ciągnik przed naprawą przed przetaczaniem się wkładając kliny pod koła lub zaciągnął hamulec ręczny						
2	zachował kolejność technologiczną podczas odpowietrzania układu zasilania paliwem						
3	posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem i przewidzianą technologią						
4	uniknął rozlewania oleju napędowego podczas odpowietrzania						
5	zachowywał przepisy bezpieczeństwa podczas wykonywania zadania						
6	uporządkował stanowisko pracy i zagospodarował odpady i usunął ślady wycieku oleju napędowego						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis