

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych**
 Oznaczenie arkusza: **MOT.04-01-24.06-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MOT.04**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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: Naprawiony układ sprzęgła**

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Wymieniony łańcuch sprzęgła | | | | | | |
| 2 | Śruby/nakrętki kosza sprzęgła dokręcone z momentem siły zgodnym z dokumentacją | | | | | | |
| 3 | Śruby pokrywy dokręcone z momentem podanym w dokumentacji | | | | | | |
| 4 | Wymieniona uszczelka pokrywy sprzęgła | | | | | | |
| 5 | Zamontowana pokrywa sprzęgła | | | | | | |

Rezultat 2: Kosztorys obsługi i naprawy**Zapisano pozycje:**

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Łańcuch sprzęgła 1 szt. | | | | | | |
| 2 | Uszczelka pokrywy sprzęgła 1 szt. | | | | | | |
| 3 | Olej silnikowy 4l 1 szt. | | | | | | |
| 4 | Filtr oleju 1 szt. | | | | | | |
| 5 | Wymiana łańcucha sprzęgła 2,0 rbh | | | | | | |
| 6 | Wymiana oleju silnikowego 0,2 rbh | | | | | | |
| 7 | Razem netto 333,33 zł lub innej poprawnie wyliczonej z pozycji zapisanych przez zdającego | | | | | | |
| 8 | Razem brutto 410,00 zł lub innej poprawnie wyliczonej z pozycji zapisanych przez zdającego | | | | | | |

Numer
stanowiska

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Rezultat 3: Silnik po wymianie oleju

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Wymieniony olej silnikowy | | | | | | |
| 2 | Wymieniony filtr oleju silnikowego | | | | | | |
| 3 | Olej silnikowy uzupełniony do poziomu powyżej minimum i poniżej maksimum | | | | | | |
| 4 | Korek spustowy układu olejowego dokręcony z momentem siły zgodnym z dokumentacją | | | | | | |
| 5 | Silnik oczyszczony i odtłuszczony po wymianie oleju | | | | | | |

Przebieg 1: przebieg wykonywania naprawy**Zdający:**

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | posługiwał się kluczami dobranymi do typu i rozmiaru śrub | | | | | | |
| 2 | podczas naprawy stosował przyrząd do blokowania układu sprzęgła. | | | | | | |
| 3 | po wykonaniu zadania odłożył narzędzia w miejscu ich pobrania | | | | | | |
| 4 | po zakończonej pracy klucz dynamometryczny z luzował (do minimalnej wartości momentu) | | | | | | |
| 5 | usunął odpady ze stanowiska z uwzględnieniem segregacji | | | | | | |
| 6 | korek spustowy dokręcał kluczem dynamometrycznym | | | | | | |
| 7 | posłużył się zlewką do spuszczenia oleju silnikowego | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis