

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych**
Oznaczenie arkusza: **MOT.04-01-25.06-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, przełącz 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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Motocykl po naprawie

1	Wymienione klocki hamulcowe koła przedniego						
2	Śruby/nakrętki układu zawieszenia dokręcone z momentem siły zgodnym z dokumentacją						
3	Klocki hamulcowe zamontowane okładziną cierną do tarczy						
4	Oczyszczona tarcza hamulcowa po naprawie						
5	Oczyszczone prowadnice klocków hamulcowych w jarzmie						
6	Wymienione uszczelniacze zacisku koła przedniego						
7	Wymieniony płyn układu hamulcowego koła przedniego						

Rezultat 2: Karta diagnostyczna - diagnostyka układu hamulcowego koła przedniego

Zapisano:

1	Marka i typ motocykla: zgodnie ze stanem faktycznym						
2	Grubość okładziny zewnętrznego klocka hamulcowego wynik pomiaru: zgodnie ze stanem faktycznym						
3	Grubość okładziny wewnętrznego klocka hamulcowego wynik pomiaru: zgodnie ze stanem faktycznym						
4	Grubość tarczy hamulcowej wynik pomiaru: zgodnie ze stanem faktycznym						
5	Bicie tarczy hamulcowej wynik pomiaru: zgodnie ze stanem faktycznym						
6	Zawartość procentowa wody w płynie hamulcowym wynik pomiaru: zgodnie z stanem faktycznym						
7	Poziom płynu hamulcowego: NIEPRAWIDŁOWY						
8	Zacisk hamulcowy: USZKODZONY lub WYCIEK						
9	W kolumnie "Uwagi" w wierszach 1, 2 i 5: WYMIANA						
10	W kolumnie "Uwagi" w wierszu 7: NAPRAWA						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Motocykl przygotowany do wydania klientowi

1	Motocykl sprowadzony ze stanowiska						
2	Oczyszczone manetki i dźwignie na kierownicy						
3	Skasowany luz klocków hamulcowych po montażu						
4	Zbiornik płynu hamulcowego zamknięty i oczyszczony						
5	Poziom płynu hamulcowego ustawiony powyżej minimum poniżej maksimum						
6	Motocykl zdjęty z podnośnika						

Przebieg 1: Wykonywanie naprawy

Zdający:

1	Posługiwał się kluczami dobranymi do typu i rozmiaru śrub						
2	Podczas naprawy zabezpieczył motocykl przed przewróceniem						
3	Po wykonaniu zadania odłożył narzędzia w miejscu ich pobrania						
4	Po zakończonej pracy klucz dynamometryczny zluźniony (do minimalnej wartości momentu)						
5	Usunął odpady ze stanowiska z uwzględnieniem segregacji						
6	Elementy układu hamulcowego dokręcał kluczem dynamometrycznym						
7	Użył zmywacza do odłuszczenia tarczy hamulcowej						
8	W trakcie kontroli i wymiany płynu hamulcowego stosował okulary ochronne						
9	W czasie naprawy zacisku stosował okulary ochronne						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

www.EgzaminZawodowy.info