

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa motocykli**
 Oznaczenie arkusza: **M.45-01-20.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.45**
 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, 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: Motocykl po przeglądzie

1	Poziom płynu hamulcowego przedniego koła jest uzupełniony, w normie										
2	Uzupełnione ciśnienie powietrza w przednim kole do wartości nominalnej										
3	Wymieniona na nową żarówka światła mijania										
4	Wszystkie światła motocykla są sprawne										
5	Dokręcone z odpowiednim momentem siły śruby mocowania tylnego koła motocykla										
6	Wszystkie zdemontowane elementy zostały prawidłowo zamontowane i podłączone										

Rezultat 2: Kosztorys naprawy i obsługi

1	W kosztorysie zapisane "Przeгляд po 18 000 km"; cena brutto 369,00										
2	W kosztorysie zapisane "Wymiana żarówki"; cena brutto 18,45										
3	W kosztorysie zapisane "Naprawa obwodu elektrycznego"; cena brutto 30,75										
4	W kosztorysie zapisane "Żarówka"; szt. 1; cena brutto 7,38										
5	W kosztorysie zapisane "Płyn hamulcowy"; 100 ml (0,1 l); cena brutto 2,46										

Rezultat 3: Świece zapłonowe przygotowane do montażu									
1	Gwinty świec zapłonowych oczyszczone								
2	W obu świecach zapłonowych ustawiona zgodna z dokumentacją techniczną przerwa pomiędzy elektrodami								
Rezultat 4: Naprawiony obwód elektryczny świateł mijania									
1	Naprawione połączenie zaizolowane taśmą izolacyjną na całej długości połączenia konektorowego								
2	Przerwany przewód połączony za pomocą konektorów nieizolowanych (męski i żeński) – <i>(ocenić po zakończeniu egzaminu po usunięciu taśmy izolacyjnej)</i>								
3	Obie końcówki konektorowe prawidłowo zamontowane na przewodzie (mocno zaciśnięte na części odizolowanej i zaizolowanej przewodu) – <i>(ocenić po zakończeniu egzaminu po usunięciu taśmy izolacyjnej)</i>								
4	Żarówka prawidłowo osadzona w gnieździe i zabezpieczona przed wypadnięciem								
Przebieg 1: Wykonanie naprawy i obsługi									
1	Zdający podczas montażu i demontażu elementów posługiwał się kluczami dobranymi do typu i rozmiaru śrub								
2	Zdający wykonywał wszystkie czynności w sposób bezpieczny, ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia motocykla oraz jego elementów przed upadkiem								
3	Zdający podczas wykonywania zadania dbał o porządek w miejscu pracy								
4	Zdający posprzątał stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis