

**EGZAMIN ZAWODOWY  
 Rok 2023  
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych**  
 Oznaczenie arkusza: **MOT.03-01-23.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **MOT.03**  
 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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Wyrównana powierzchnia naprawianej pokrywy**

1	naprawiana powierzchnia wyrównana z odwzorowaniem kształtu elementu naprawianego						
2	uzyskana powierzchnia jest gładka i bez zarysowań						
3	usunięto materiały osłaniające bez uszkodzeń miejsca naprawy						

**Rezultat 2: Przygotowany podkład wypełniający oraz wyregulowany strumień pistoletu lakierniczego**

1	dobrany pistolet do nanoszenia podkładu wypełniającego						
2	wyregulowany kształt strumienia poprzez natrysk na ekranie do wymalowań próbnych						
3	ilość podkładu dobrana zgodnie z zaleceniami producenta wystarczająca na pokrycie elementu 2÷3 warstwami						

**Rezultat 3: Naniesiona warstwa podkładu wypełniającego**

1	naniesiony jest podkład wypełniający						
2	powierzchnia naniesionego podkładu ma gładką powierzchnię bez wad, niedomalowań i wtrąceń						



Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Wykonanie zadania zgodnie z technologią napraw lakierniczych**

Zdający:

1	zabezpieczył naprawianą powierzchnię warstwą podkładu gruntującego						
2	dobierał właściwie urządzenia i narzędzia przewidziane dla wykonywanych operacji						
3	wyrównał naprawianą powierzchnię za pomocą szpachli						
4	uruchomił wentylację w kabinie lakierniczej						
5	ustawił temperaturę w kabinie lakierniczej (20-25°C)						
6	wysuszył podkład wypełniający za pomocą promiennika podczerwieni						
7	odmuchiwał naprawianą powierzchnię za pomocą pistoletu						
8	odtłuszczał powierzchnię za pomocą zmywacza silikonu						
9	oczyszczał ostatecznie powierzchnię za pomocą szmatki antystatycznej						
10	naprawa wykonana papierem o gradacji zgodnej z zaleceniami producenta i technologią wykonania						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*