

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych 2020÷2023 r.

MOT.03. Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
MOT.03.	Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych	713203	LAKIERNIK SAMOCHODOWY

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Miejsce egzaminowania** lakiernia, wyposażona w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Stolik i krzesła dla zdających	szt.	= liczbie zdających na zmianie
4.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
5.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (wyłącznie z napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
6.	Identyfikator dla obserwatora (wyłącznie z napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
7.	Identyfikator dla asystenta technicznego (wyłącznie z napisem: ASYSTENT)	szt.	1
8.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
9.	Podkładka pod dokumenty dla egzaminatora	szt.	1
10.	Zegar	szt.	1
11.	Apteczka	szt.	1
12.	Kosz na odpadki	szt.	1
13.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	= liczbie zdających na 1 zmianie

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **stanowisko** do renowacji powierzchni lakierowanej oraz lakierownia (kabina lakiernicza) zgodne z obowiązującymi normami i przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska,

charakterystyka stanowiska:

Stanowiska egzaminacyjne powinny być zintegrowane i wyposażone w niezbędne media:

- instalacja elektryczna 380/230V do zasilania maszyn i urządzeń,
 - instalacja sprężonego powietrza,
 - instalacja wyciągowa,
 - system odpylania,
 - ogrzewanie,
 - oświetlenie naturalne i sztuczne,
 - mobilne wózki na narzędzia i przyrządy,
 - karty technologiczne (wskazania producenta) materiałów lakierniczych,
- **magazyn materiałów, sprzętu i narzędzi** – pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regały na materiały, narzędzia i sprzęt, materiały eksploatacyjne, pojemniki na zlewki, pojemnik na śmieci, szczotkę do zamiatania, szczotkę zmiotkę i szufelkę oraz mop do zmywania,
 - **„kącik sanitarny”** – wspólny dla kilku zdających – pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w umywalkę z zimną i ciepłą wodą, ręczniki jednorazowe, środki czystości, apteczkę wraz z podstawowym wyposażeniem.

Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego:

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne	Jednostka miary	Liczba
maszyny				
1.	kabina lakiernicza	atestowana, z instalacją nawiewno – wywiewną	szt.	1
2.	myjka do pistoletów natryskowych	typ mycia - konwencjonalne	szt.	1
3.	myjka ciśnieniowa do mycia nadwozi		szt.	1
4.	strefa przygotowawcza do lakierowania atestowana z instalacją wywiewną	wyposażona w instalację sprężonego powietrza	zestaw	1
urządzenia, aparaty				
5.	mieszalnik do wyrobów lakierowych		szt.	1
narzędzia, elektronarzędzia, sprzęt				
6.	stojak do lakierownia	o regulowanym rozstawie ramion	szt.	1
7.	pistolet natryskowy średniociśnieniowy	zasilany powietrzem, (pracujący pod średnim ciśnieniem)	szt.	1

8.	pistolet natryskowy niskociśnieniowy	zasilany powietrzem, (pracujący pod niskim ciśnieniem)	szt.	1
9.	pistolet natryskowy elektrostatyczny		szt.	1
10.	pistolet do retuszu i zaprawek (Aerograf)	średnica dyszy: 0,2-0,3 mm, pojemność zbiornika min 5 ml, odłączany zbiornik na farbę, regulowana iglica dyszy	szt.	1
11.	Reduktor ciśnienia z manometrem i szybkozłączem	regulacja za pomocą pokrętki, zakres ciśnienia 0 - 6 bar, wyposażony w szybkozłączkę	szt.	1
12.	pistolet do przedmuchiwania		szt.	1
13.	pistolety do konserwacji	do profili zewnętrznych i wewnętrznych	kpl.	1
14.	urządzenia do czyszczenia powierzchni metodą strumieniowo-ścierną	pistolet do piaskowania	kpl.	1
15.	wyciskacz do mas uszczelniających i klejów	ręczny	szt.	1
16.	wężę powietrza	spiralne i okute	kpl.	1
17.	ekran do próbnych wymalowań		szt.	1
18.	szlifierka obrotowa		szt.	1
19.	szlifierka oscylacyjna		szt.	1
20.	szlifierka mimośrodowa		szt.	1
21.	szlifierka kątowna	średnica tarczy szlifierskiej 125 mm	szt.	1
22.	wiertarka elektryczna ręczna lub wiertarko-wkrętarka	dopuszczalny napęd pneumatyczny	szt.	1
23.	polerka samochodowa	napęd pneumatyczny lub elektryczny	szt.	1
24.	promiennik podczerwieni		szt.	1
25.	szczotka druciana	ręczna i na wiertarkę	kpl.	1
26.	szpachelka	różne wielkości	kpl..	1
27.	klocki do papieru ściernego	korkowy, gumowy, z tworzywa	kpl.	1
28.	hebel lakierniczy	ściernica ręczna 70x400 mm	szt.	1
29.	środki ochrony indywidualnej	odzież ochronna, sprzęt zabezpieczenia układu oddechowego, sprzęt ochrony twarzy, sprzęt chroniący ręce, sprzęt do tłumienia hałasu itp.,	szt.	1

30.	palnik do czyszczenia płomieniowego	zasilanie propan – butan	szt.	1
31.	opalarka elektryczna		szt.	1
32.	stojak do papieru maskującego		szt.	1
33.	zestaw wkrętaków	płaskie i krzyżakowe	kpl.	1
34.	młotki ślusarskie	200÷1000 g (min 2 szt.)	kpl.	1
35.	młotek gumowy		szt.	1
36.	zestaw skrobaków	minimum płaski i trójkątny	kpl.	1
aparatura kontrolno-pomiarowa				
37.	przyrząd do pomiaru grubości powłoki lakierniczej	do podłoży ferromagnetycznych i nieferromagnetycznych	szt.	1
38.	stoper		szt.	1
39.	wiskozymetr (lepkościomierz)	kubek Forda din 4	szt.	1
40.	mieszadło z podziałką	metalowe	szt.	1
41.	przymiar kreskowy	min. 2 m	szt.	1
42.	suwmiarka uniwersalna noniuszowa	dokładność pomiaru 0,1	szt.	1
43.	wzornik/wachlarz barw	katalog barw	szt.	1

Uwaga!

Zdający przychodzi na egzamin w odzieży roboczej.

Przed egzaminem (około 2 tygodnie) Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma informacje o wyposażeniu na daną sesję i o dostarczeniu materiałów wynikających ze specyfikacji lub specyfikację niezbędnych surowców i materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać zakupu oraz instrukcje (wytyczne/wskazania) do przygotowania stanowisk.