

Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji

Formularz dla kwalifikacji - podgląd

Typ wniosku

Wniosek o włączenie kwalifikacji do ZSK

Nazwa kwalifikacji*

Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika

Skrót nazwy

Pomocnik lakiernika

Rodzaj kwalifikacji*

kwalifikacja cząstkowa

Proponowany poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji*

3

Krótką charakterystyka kwalifikacji, obejmująca informacje o działaniach lub zadaniach, które potrafi wykonywać osoba posiadająca tę kwalifikację oraz orientacyjny koszt uzyskania dokumentu potwierdzającego otrzymanie danej kwalifikacji*

Osoba posiadająca kwalifikację „Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika” posiada wiedzę na temat materiałów i procesów technologicznych stosowanych przy naprawach powłok lakierowych. Posiadacz kwalifikacji realizuje zadania związane z przygotowaniem pojazdów do lakierowania naprawczego, takie jak: odtłuszczenie, maskowanie, wykonywanie zabezpieczenia antykorozyjnego, szpachlowanie, obróbka szpachlówek, podkładowanie. Podczas tych prac wykorzystuje wyposażenie lakierni np. promienniki podczerwieni, kabiny lakiernicze, pistolety lakiernicze, inny sprzęt dodatkowy wykorzystywany przy naprawach pojazdów. Dokonuje wszystkich czynności zgodnie z zasadami BHP obowiązującymi w lakierni i strefach przygotowawczych oraz procedurami ochrony środowiska w warsztacie lakierniczym. Koszt uzyskania dokumentu potwierdzającego otrzymanie kwalifikacji wynosi: 1500 zł

Orientacyjny nakład pracy potrzebny do uzyskania kwalifikacji [godz.]*

176

Grupy osób, które mogą być zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji*

- Kwalifikacja mogą być zainteresowani uczniowie szkół zasadniczych oraz techników o profilu mechanicznym i motoryzacyjnym, którzy chcą uzyskać dodatkowe umiejętności zawodowe;
- Kwalifikacją mogą być szczególnie zainteresowane osoby, które w sposób nieformalny zdobywały doświadczenie w zakresie opisanych efektów uczenia się i chciałyby je potwierdzić;
- Osoby aktywnie poszukujące nowych, atrakcyjnych dróg rozwoju zawodowego;
- Kwalifikacją

mogą być również zainteresowane osoby, które wkraczają na rynek pracy, osoby zainteresowane pracą w lakierni.

Należy zaznaczyć poniższe pole jeśli dotyczy (pole wprowadzone od 1.09.2019 r.)



Możliwe jest przygotowanie do uzyskania kwalifikacji w ramach obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego (branżowa szkoła I stopnia, technikum, szkoła policealna) [Rozporządzenie MEN z dnia 16 maja 2019 r.](#)

Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Opis

Brak

Lista

W razie potrzeby warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji*

Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do pracy w lakiernictwie.

Zapotrzebowanie na kwalifikację*

Branża automotive jest jednym z najsilniej i najbardziej dynamicznie rozwijających się sektorów polskiej gospodarki. Dynamiczny rozwój sektora przekłada się na deficyt wykwalifikowanych lakierników, który jest odczuwalny w wielu regionach Polski [Portal Warsztat.pl, <https://warsztat.pl/dzial/10-lakiernictwo-i-blacharstwo/artykuly/coraz-mniej-wykwalifikowanych-lakiernikow-coraz-wi,55507>, dostęp: 05.05.2019]. Potwierdzają to dane zawarte w barometrze zawodów, zgodnie z którym w całym kraju utrzymuje się zapotrzebowanie na lakierników. Warto podkreślić, iż niedobór lakierników występuje pomimo dużej liczby absolwentów szkół zawodowych (Barometr Zawodów 2019, https://barometrzwodow.pl/userfiles/Barometr/2019/raport_ogolnopolski_pl.pdf, dostęp: 05.05.2019] oraz liczby wchodzących na rynek pracy młodocianych pracowników (1145 osób) i dorosłych (213 osób), przygotowujących się w ramach rzemiosła do wykonywania zawodu [dane ZRP za 2017 rok]. Wg danych ZRP z lat 2011-2017 młodocianych pracowników zatrudnionych w celu przygotowania zawodowego w rzemieślniczych zakładach dla zawodów lakiernik i lakiernik samochodowy było odpowiednio około 8200 i 2000. Warto zauważyć że w obydwu przypadkach występuje trend malejący. Dla lakiernika takich osób w 2011 było 1887 a w 2017 - 1154, a lakierników samochodowych odpowiednio 425 i 213. Wg danych Związku Rzemiosła Polskiego w egzaminach czeladniczych w 2017 roku kwalifikacje zdobyło 670 osób (lakiernik i lakiernik samochodowy) w tym z wolnego naboru 60 osób. Natomiast kwalifikację mistrzowską zdobyły w 2017 roku 54 osoby (źródło <https://ewr.zrp.pl/#/informacje/relacje-z-dzialalnosci-egzaminacyjnych>, dostęp: 10.05.2019). Liczba osób uzyskujących kwalifikacje w szkołach branżowych oraz w rzemiośle nie odpowiada na stale rosnące zapotrzebowanie na osoby wykonujące prace lakiernicze. Tylko w maju 2019 roku na portalach internetowych pojawiło się około 360 nowych ogłoszeń o pracę dla pomocników lakiernika (portale gazeta.pl, pracuj.pl, olx.pl, gumtree.pl, etc). Możemy przyjąć, że pracownicy z kwalifikacjami pomocników lakiernika również poszukiwani są w inny sposób np. poprzez urzędy pracy lub drogą nieformalną. Od wielu lat obserwujemy stały wzrost liczby zarejestrowanych pojazdów w naszym kraju. W 2017 roku w bazie CEPIK widniało ponad 28,6 mln pojazdów. W 2019 roku zarejestrowano o 1,7% więcej pojazdów niż w analogicznym okresie 2018 roku.

Niestety zwiększone natężenie ruchu przekłada się na rosnącą liczbę zdarzeń drogowych. O ile liczba wypadków drogowych systematycznie spada i w 2017 wyniosła 32 760 to liczba kolizji drogowych stale rośnie i w tym samym roku przekroczyła 436 tysięcy (Stan bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz działania realizowane w tym zakresie w 2017 r. KRBRD). Potwierdza to wzrost liczby usług lakierniczych. Dane dotyczące funkcjonowania warsztatów samochodowych w Polsce, wskazują na zmniejszenie ich liczby przy jednoczesnym zwiększeniu pracowników w poszczególnych placówkach. Związane jest to ze wzrostem liczby klientów w 44% warsztatów. Właściciele warsztatów w kontekście prowadzonej działalności wskazują na problem braku wykwalifikowanych pracowników, którzy preferują pracę w rozwiniętych gospodarkach państw Europy Zachodniej [Edyta Zielińska CZYNNIKI DETERMINUJĄCE ROZWÓJ WARSZTATÓW SAMOCHODOWYCH W POLSCE, Autobusy 12/2107 str. 671]. W przeciągu ostatnich kilkunastu lat nastąpił znaczny wzrost ilości oraz typów i rodzajów produkowanych i oferowanych warszatom lakierów samochodowych (wg danych jednego z producentów wyrobów lakierniczych firmy NOVOL co roku pojawia się około 20 nowych wyrobów lakierniczych). Są to między innymi nowe receptury kolorów oparte na zaawansowanych pigmentach, lakiery ceramiczne o podwyższonej odporności na zarysowania, produkty utwardzane promieniowaniem UV, podłoża do lakierowania itp. Mnogość wprowadzanych do użytku rodzajów lakierów spowodowana była przede wszystkim koniecznością dostosowania produkowanych lakierów i sposobów pokrywania nimi nadwozi samochodowych w trakcie prowadzonych prac blacharsko-lakierniczych do wprowadzanych stopniowo przepisów dotyczących ograniczania emisji lotnych związków organicznych, powstających w wyniku stosowania rozpuszczalników w farbach i lakierach samochodowych. Wprowadzenie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/42/WE z dnia 21 kwietnia 2004 r. (w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów) powoduje konieczność rozszerzenia kwalifikacji lakiernika samochodowego o nowe elementy związane z ochroną środowiska i gospodarką odpadami lakierniczymi. Obowiązujące przepisy wymusiły, bowiem zakaz wprowadzania do obrotu produktów przekraczających dopuszczalną maksymalną zawartość tych substancji. Producenci lakierów samochodowych na skutek wprowadzonych zakazów, dotyczących produkcji lakieru z niedozwoloną zawartością lotnych związków organicznych, zaczęli wprowadzać produkty, których normy są znacznie mniej rygorystyczne pod tym względem, czyli lakiery określane, jako wykonanie specjalne (jednowarstwowe powłoki nawierzchniowe o specjalnych właściwościach, czyli lakiery metaliczne, czy perłowe), dla których dopuszczalna jest dwukrotnie wyższa zawartość lotnych związków organicznych, omijając w ten sposób wprowadzone ograniczenia prawne w tym zakresie. Zwiększone zapotrzebowanie na usługi oraz rozwój technologiczny wymuszają optymalizację procesów lakierowania. Szczególnie w dużych i nowoczesnych lakierniach obserwowany jest trend specjalizacji pracowników na pion przygotowujący do lakierowania i wykwalifikowanych lakierników, którzy skupiają się głównie na procesie nakładania powierzchni ochronno-dekoracyjnych. Skutkuje to zmianą modelu biznesowego i pojawieniu się osób zajmujących się przygotowaniem do lakierowania i właściwym lakierowaniem. W najefektywniejszych zakładach lakierniczych funkcjonuje model pracy: 2-3 pomocników lakiernika na 1 lakiernika nakładającego warstwy dekoracyjne. Osoby zarządzające pracą w lakierni potrzebują zweryfikowanych pod względem umiejętności i efektywności pomocników lakiernika żeby zapewnić wysoki poziom jakości przy możliwie najkrótszym czasie realizacji przez co mogą obniżyć koszty i budować swoją przewagę konkurencyjną. Wpisanie kwalifikacji do ZSK wpłynie na wzrost jakości świadczonych usług lakierniczych.

Odniesienie do kwalifikacji o zbliżonym charakterze oraz wskazanie kwalifikacji ujętych w ZRK zawierających wspólne zestawy efektów uczenia się*

Posiadacz kwalifikacji "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" inaczej niż posiadacz kwalifikacji "Lakiernik samochodowy - świadectwo czeladnicze" nie wykonuje lakierowania powierzchni, zajmuje się tylko przygotowaniem powierzchni do dalszych prac lakierniczych. Posiadacz kwalifikacji "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" jest przygotowany do wykonywania maskowania powierzchni, które nie będą lakierowane. Osoba posiadająca kwalifikację "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" jest gotowa do pracy z powłoką kataforetyczną oraz powłoką transportową. Posiadacz kwalifikacji nie wykonuje zadań związanych z ustaleniem zakresu prac lakierniczych. Kwalifikacja nie obejmuje również zestawów związanych z funkcjonowaniem w przedsiębiorstwie. Posiadacz kwalifikacji "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" inaczej niż posiadacz kwalifikacji "Wykonywanie prac lakierniczych (M.28.)" nie wykonuje lakierowania powierzchni, zajmuje się tylko przygotowaniem powierzchni do dalszych prac lakierniczych. Posiadacz kwalifikacji "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" jest przygotowany do wykonywania maskowania powierzchni, które nie będą lakierowane. Osoba posiadająca kwalifikację "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" jest gotowa do pracy z powłoką kataforetyczną oraz powłoką transportową. Kwalifikacja "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" inaczej niż kwalifikacja pełna Lakiernik (713201) nie obejmuje zestawów związanych z funkcjonowaniem w przedsiębiorstwie oraz zakładaniem i prowadzeniem własnej działalności gospodarczej. Kwalifikacja "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" posiada wspólne efekty uczenia się z kwalifikacją "Przeprowadzenie procesu renowacji i naprawy powłoki lakierowej". Dotyczą one przygotowania powierzchni do lakierowania. Osoba posiadająca kwalifikację "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" nie jest gotowa do ustalania technologii przygotowania elementu do lakierowania. Ze względu na charakter pracy, osoba posiadająca kwalifikację "Przeprowadzenie procesu renowacji i naprawy powłoki lakierowej" posiada głębszą wiedzę na temat zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska niż posiadacz niniejszej kwalifikacji. Osoby posiadające kwalifikację "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" mogą być zainteresowane rozszerzeniem swojej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych o efekty uczenia się zawarte w kwalifikacji "Przeprowadzenie procesu renowacji i naprawy powłoki lakierowej". Posiadacz niniejszej kwalifikacji może również być zainteresowany zdobyciem kwalifikacji "Lakierowanie w lakierniach przemysłowych".

Należy zaznaczyć poniższe pole jeśli dotyczy (pole wprowadzone od 1.09.2019 r.)

Kwalifikacja zawiera wspólne lub zbliżone zestawy efektów kształcenia z „dodatkowymi umiejętnościami zawodowymi” w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego
[Dodatkowe umiejętności zawodowe](#)

Typowe możliwości wykorzystania kwalifikacji*

Osoby posiadające kwalifikację „Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika” mogą pracować na stanowisku pomocnika lakiernika w zakładach lakierniczych, firmach produkcyjnych zajmujących się zabezpieczeniem antykorozyjnym, lakierowaniem, firmach transportowych, itd. Uzyskanie kwalifikacji jest punktem wyjściowym do dalszego rozwoju zawodowego (zdobycia kwalifikacji „lakiernik samochodowy”).

Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających walidację*

1. Etap weryfikacji 1.1. Metody Do weryfikacji efektów uczenia się wskazanych dla kwalifikacji dopuszcza się następujące metody: test teoretyczny lub wywiad swobodny, obserwacja w warunkach symulowanych lub rzeczywistych 1.2 Zasoby kadrowe Komisja walidacyjna składa się z 3 osób. Przewodniczący komisji: - posiada wykształcenie wyższe z poziomem 7 PRK, - posiada 5-letnie doświadczenie w nauczaniu i ocenianiu w obszarze napraw lakierniczych, potwierdzone świadectwem pracy lub dyplomem mistrzowskim Każdy z pozostałych członków komisji musi spełniać następujące warunki: - posiada 5-letnie doświadczenie w wykonywaniu napraw lakierniczych na stanowisku co najmniej lakiernika; - posiada wykształcenie minimum z poziomem 4 PRK. 1.3. Sposób przeprowadzenia walidacji oraz warunki organizacyjne i materialne Za pomocą metod rozmowy z komisją oraz obserwacji w warunkach symulowanych przeprowadzana jest cała weryfikacja. Do części praktycznej walidacji dopuszczane są osoby, które po rozmowie z komisją potwierdziły, znajomość zasad bezpieczeństwa na stanowisku pracy. Instytucja certyfikująca musi zapewnić: - halę lakierniczą z wydzieloną strefą przygotowawczą z wyposażeniem przeciwpożarowym; - sprzęt: pistolety lakiernicze, stojaki lakiernicze, promienniki, szlifierki, odsysacze; - wagę elektroniczną do 3,5 kg z dokładnością odważania 0,01g; - pojemniki do segregacji odpadów lakierniczych; - myjkę pistoletów; - środki ochrony osobistej; - elementy karoseryjne do wykonywania napraw; - materiały lakiernicze z kartami technicznymi produktów; - kabinę lakierniczą; 2. Etap identyfikowania i dokumentowania Nie określa się wymagań dotyczących etapu identyfikowania i dokumentowania

Propozycja odniesienia do poziomu sektorowych ram kwalifikacji (o ile dotyczy)

Nie dotyczy

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się*

Osoba posiadająca kwalifikację "Przygotowywanie pojazdów do lakierowania naprawczego - pomocnik lakiernika" jest gotowa do wykonywania czynności przygotowujących powierzchnię do nakładania powłok lakierniczych. Dobiera i przygotowuje materiały, sprzęt i narzędzia do prac przygotowawczych zgodnie z wybraną przez przełożonego technologią, wytycznymi producentów oraz rodzajem powłoki np. katalforetycznej lub transportowej. Pracując pod nadzorem oczyszcza, wykonuje maskowanie powierzchni, które nie będą lakierowane, zabezpiecza antykorozyjnie, nakłada materiały wypełniające oraz przygotowuje powierzchnię do dalszych prac lakierniczych. Podczas tych prac wykorzystuje wyposażenie lakierni np. promienniki podczerwieni, kabiny lakiernicze, pistolety lakiernicze, inny sprzęt dodatkowy wykorzystywany przy naprawach pojazdów. Posługuje się podstawową wiedzą z zakresu lakiernictwa. W swojej pracy stosuje zasady samoochrony, przestrzega zasad bhp. Segreguje odpady lakiernicze zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu w kwalifikacji*

1

Nazwa zestawu*

01. Charakteryzowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP)

Poziom PRK*

2

Orientacyjny nakład pracy [godz.]*

16

Rodzaj zestawu

obowiązkowy

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia*

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Efekt uczenia się

1) Wymienia zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka

Kryteria weryfikacji*

1) wymienia zagrożenia na stanowisku pracy; 2) wymienia sposoby przeciwdziałania zagrożeniom istniejącym na stanowiskach pracy pomocnika lakiernika samochodowego.

Efekt uczenia się

2) Wymienia zagrożenia pożarowe i sposoby ochrony środowiska

Kryteria weryfikacji*

1) wymienia czynniki wpływające na możliwość wystąpienia wybuchu lub pożaru; 2) odczytuje informacje o substancjach niebezpiecznych z opakowań oraz kart technicznych i bezpieczeństwa produktów; 3) omawia sposób segregowania odpadów lakierniczych ze względu na ich rodzaj.

Numer zestawu w kwalifikacji*

2

Nazwa zestawu*

02. Przygotowanie powierzchni do naniesienia powłok lakierniczych

Poziom PRK*

3

Orientacyjny nakład pracy [godz.]*

160

Rodzaj zestawu

obowiązkowy

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia*

Poszczególne efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Efekt uczenia się

1) Omawia proces technologiczny lakierowania fabrycznego (OEM) i lakierowania naprawczego

Kryteria weryfikacji*

1) omawia etapy technologii lakierowania fabrycznego i naprawczego; 2) wskazuje podobieństwa i różnice w lakierowaniu fabrycznym i naprawczym.

Efekt uczenia się

2) Omawia metody przygotowania powierzchni do lakierowania w zależności od rodzaju powierzchni

Kryteria weryfikacji*

1) omawia technologię przygotowania nowego elementu np. z powłoką kataforetyczną, powłoką transportową; 2) omawia technologię przygotowania elementu uszkodzonego z istniejącą powłoką lakierniczą; 3) omawia technologię przygotowania tworzywa sztucznego.

Efekt uczenia się

3) Przygotowuje powierzchnię do prac lakierniczych

Kryteria weryfikacji*

1) dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej; 2) dobiera zmywacze i czyszczywa do przygotowania powierzchni w zależności od jej rodzaju; 3) odtłuszcza powierzchnię z zanieczyszczeń; 4) dobiera materiały maskujące; 5) maskuje powierzchnie niepodlegające obróbce; 6) dobiera materiały ściernie i urządzenia szlifierskie; 7) szlifuje powierzchnię.

Efekt uczenia się

4) Wykonuje zabezpieczenie antykorozyjne

Kryteria weryfikacji*

1) dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej; 2) dobiera materiały do zabezpieczenia naprawianych powierzchni przed korozją; 3) wykonuje zabezpieczenie naprawianych powierzchni przed korozją.

Efekt uczenia się

5) Aplikuje i obrabia materiały wypełniające (np. szpachlówki, podkłady) zgodnie z kartą technologiczną

Kryteria weryfikacji*

1) dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej; 2) omawia rodzaje materiałów wypełniających, w tym szpachlówek i podkładów w zależności do rodzaju naprawy i wielkości naprawianego elementu; 3) dobiera materiały wypełniające, materiały pomocnicze oraz narzędzia do ich aplikacji; 4) przygotowuje materiał wypełniający; 5) nanosi materiały wypełniające na powierzchnię; 6) dobiera parametry utwardzania materiałów wypełniających; 7) przygotowuje powierzchnię do dalszych etapów, zgodnie z użytym materiałem wypełniającym.

Wnioskodawca*

NOVOL Sp. z o.o.

Minister właściwy*

Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii

Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji i warunki przedłużenia jego ważności*

Certyfikat ważny jest 10 lat. Warunkiem przedłużenia jest przedstawienie dowodów potwierdzających minimum 6-letnie wykonywanie prac na stanowisku pomocnika lakiernika lub na stanowisku o zbliżonym zakresie obowiązków w okresie trwania certyfikatu.

Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji*

Certyfikat

Uprawnienia związane z posiadaniem kwalifikacji*

Nie dotyczy

Kod dziedziny kształcenia*

525 - Pojazdy mechaniczne, statki i samoloty

Kod PKD*

Kod	Nazwa
45.2	Konserwacja i naprawa pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli

Status

Dokumenty

#	Tytuł dokumentu
1	Opłata za wniosek
2	ZRK_FKU_Pomocnik lakiernika
3	ZRK_FKU_Pomocnik lakiernika



Oświadczam, że dane zawarte we wniosku o włączenie kwalifikacji rynkowej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji są zgodne z prawdą. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.*

Dane o podmiocie, który złożył wniosek

NOVOL Sp. z o.o.

Siedziba i adres: Żabikowska 7/9, 62-052 Komorniki

NIP: 7830001311

REGON: 004864559

Numer KRS: 0000011198

Reprezentacja: Tomasz Tomczyk- upoważnienie

Adres elektroniczny osoby wnoszącej wniosek: tomasz.tomczyk@novol.com

