

Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji

Wniosek o włączenie do ZSK kwalifikacji WOLNORYNKOWEJ

Potwierdzenie spełniania warunków do złożenia wniosku

Potwierdzam, iż podmiot składający wniosek spełnia warunki uprawniające go do złożenia wniosku o włączenie kwalifikacji wolnorynkowej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji określone w art. 14 ustawy o ZSK. Z wnioskiem o włączenie kwalifikacji wolnorynkowej do ZSK może wystąpić podmiot prowadzący zorganizowaną działalność w obszarze gospodarki, rynku pracy, edukacji lub szkoleń.}

Osoba procedująca

Nazwa kwalifikacji

Nazwa kwalifikacji w języku angielskim

Skrócona nazwa kwalifikacji

Proponowany poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

1 2 3 4 5 6 7 8

Odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji (SRK)

Nazwa Sektorowej Ramy Kwalifikacji

Proponowany poziom Sektorowej Ramy Kwalifikacji

1 2 3 4 5 6 7 8

Podstawowe informacje o kwalifikacji

Przesłanką potwierdzającą zasadność włączenia kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji jest jej praktyczny, uniwersalny i transferowalny charakter, umożliwiający zastosowanie nabytych kompetencji w

różnych sektorach gospodarki i formach zatrudnienia.

Kwalifikacja odpowiada na potrzeby rynku pracy w zakresie:

- szybkiego uzupełniania kompetencji zawodowych osób wchodzących na rynek pracy lub zmieniających profil zawodowy,
- podnoszenia jakości usług świadczonych przez mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa działające w sektorze usług porządkowych i konserwacyjnych,
- zwiększenia bezpieczeństwa pracy poprzez upowszechnienie wiedzy i umiejętności dotyczących obsługi urządzeń wysokociśnieniowych.

Istotną przesłanką jest również niski próg wejścia do wykonywania zawodu przy jednoczesnej konieczności posiadania potwierdzonych kompetencji praktycznych, co czyni kwalifikację szczególnie atrakcyjną dla:

- osób dorosłych poszukujących możliwości przekwalifikowania,
- osób powracających na rynek pracy po przerwie,
- osób prowadzących lub planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej,
- pracowników wykonujących zadania pomocnicze, którzy chcą rozszerzyć zakres swoich kompetencji.

Kwalifikacja wpisuje się także w potrzeby rynku wynikające z rosnących wymagań dotyczących jakości, bezpieczeństwa i odpowiedzialności środowiskowej usług. Profesjonalna obsługa myjek ciśnieniowych ogranicza ryzyko uszkodzeń infrastruktury, wypadków przy pracy oraz negatywnego wpływu działań czyszczących na środowisko naturalne.

Dodatkowo kwalifikacja może być wykorzystywana jako element wsparcia procesów aktywizacji zawodowej realizowanych w ramach projektów współfinansowanych ze środków publicznych, w tym funduszy europejskich, co zwiększa jej użyteczność społeczną i rynkową.

Objętość kwalifikacji [w godz.]

32

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” posiada uporządkowaną wiedzę praktyczną z zakresu budowy i zasad działania myjek ciśnieniowych oraz technologii czyszczenia wysokociśnieniowego. Zna zagrożenia związane z pracą urządzeniami wysokociśnieniowymi, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz podstawowe zasady stosowania środków chemicznych wykorzystywanych w procesach czyszczenia. Potrafi samodzielnie przygotować i zabezpieczyć stanowisko pracy, ocenić rodzaj i stan czyszczonej powierzchni oraz dobrać odpowiednie parametry pracy myjki ciśnieniowej, osprzęt i środki czyszczące. Wykonuje prace czyszczące z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej w sposób bezpieczny, skuteczny i zgodny z obowiązującymi procedurami, minimalizując ryzyko uszkodzenia powierzchni oraz zagrożeń dla ludzi i środowiska. Osoba ta ponosi odpowiedzialność za jakość realizowanych usług, bezpieczeństwo własne i osób trzecich oraz przestrzeganie ustalonych zasad i standardów pracy. Współpracuje z innymi uczestnikami procesu pracy oraz działa w sposób rzetelny i zgodny z obowiązującymi przepisami i zasadami etyki zawodowej.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu

1

Poziom PRK zestawu

1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Przygotowywanie stanowiska pracy do mycia wysokociśnieniowego

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1

Zapoznaje się z budową i zasadami działania myjek ciśnieniowych

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

poprawnie opisuje podstawowe elementy myjki ciśnieniowej i ich funkcje,

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	rozdziela podstawowe rodzaje myjek i osprzętu.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

2	Szacuje zagrożenie i zasady BHP w pracy z myjką ciśnieniową
---	---

Kryteria weryfikacji**Numer kryterium Kryterium weryfikacji**

a	identyfikuje główne zagrożenia związane z pracą urządzeniami wysokociśnieniowymi,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wskazuje zasady bezpiecznej pracy i środki ochrony indywidualnej.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

3	Określa rodzaje powierzchni i ich odporność na czyszczenie ciśnieniowe
---	--

Kryteria weryfikacji**Numer kryterium Kryterium weryfikacji**

a	rozdziela podstawowe typy powierzchni,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wskazuje ryzyka związane z niewłaściwym doбором parametrów czyszczenia.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

4	Stosuje środki czyszczące i zna zasady ochrony środowiska
---	---

Kryteria weryfikacji**Numer kryterium Kryterium weryfikacji**

a	opisuje zasady bezpiecznego stosowania środków czyszczących,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wskazuje podstawowe zasady ochrony środowiska i postępowania z odpadami.
---	--

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Dobieranie technologii i parametrów czyszczenia

Efekty uczenia się**Numer efektu Nazwa efektu**

1	Rozpoznaje rodzaje powierzchni i ich odporności na czyszczenie ciśnieniowe
---	--

Kryteria weryfikacji**Numer kryterium Kryterium weryfikacji**

a	rozdziela podstawowe typy powierzchni poddawanych czyszczeniu,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wskazuje ryzyka związane z niewłaściwym doбором parametrów.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

2	Dobiera technologie i parametry pracy myjki ciśnieniowej
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	dobiera parametry pracy myjki (ciśnienie, temperatura, dysze) do rodzaju powierzchni,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	uzasadnia zastosowaną technologię czyszczenia.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

3	Stosuje środki czyszczące i zasady ochrony środowiska
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	stosuje środki czyszczące zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	przestrzega zasad ochrony środowiska i postępowania z odpadami.
---	---

Numer zestawu

3

Poziom PRK zestawu

- 1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Wykonywanie prac czyszczących z użyciem myjki ciśnieniowej
--

Efekty uczenia się

Numer efektu Nazwa efektu

1	Przygotowuje myjkę ciśnieniową do pracy
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	sprawdza stan techniczny urządzenia,
---	--------------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	przygotowuje myjkę do pracy zgodnie z instrukcją producenta.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

2	Realizuje prace czyszczące z użyciem myjki ciśnieniowej
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	wykonuje prace czyszczące w sposób bezpieczny i skuteczny,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	nie powoduje uszkodzeń czyszczonej powierzchni.
---	---

Numer efektu **Nazwa efektu**

3	Reaguje na zagrożenia i sytuacje nietypowe
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	identyfikuje zagrożenia pojawiające się w trakcie pracy,
---	--

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	podejmuje właściwe działania zgodnie z procedurami.
---	---

Numer zestawu

4

Poziom PRK zestawu

1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Podsumowanie prac i organizacja działań zawodowych
--

Efekty uczenia się

Numer efektu **Nazwa efektu**

1	Przygotowuje do zakończenia prac i zabezpieczenie stanowiska pracy
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	porządkuje i zabezpiecza stanowisko pracy po zakończeniu usługi,
---	--

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	postępuje zgodnie z obowiązującymi procedurami.
---	---

Numer efektu **Nazwa efektu**

2	Omawia podstawy konserwacji i obsługi sprzętu
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	wykonuje podstawowe czynności konserwacyjne myjki ciśnieniowej,
---	---

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	przygotowuje sprzęt do dalszej eksploatacji lub przechowywania.
---	---

Numer efektu **Nazwa efektu**

3	Odpowiada za współdziałanie w realizacji zadań
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	ponosi odpowiedzialność za jakość wykonanej usługi i bezpieczeństwo,
---	--

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

W razie potrzeby warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji Brak warunków}**Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji**

Do walidacji kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” może przystąpić osoba, która ukończyła 16 lat.

W razie potrzeby inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji Brak warunków}**Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji**

Osoba przystępująca do walidacji powinna posiadać stan zdrowia umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej, w szczególności brak przeciwwskazań do pracy z urządzeniami wysokociśnieniowymi oraz do pracy w warunkach podwyższonego ryzyka urazów mechanicznych.

Ramowe wymagania dotyczące walidacji, w tym:**a) wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji**

Walidacja efektów uczenia się dla kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” prowadzona jest z wykorzystaniem zróżnicowanych metod walidacyjnych, umożliwiających rzetelną ocenę wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych osoby przystępującej do walidacji.

W szczególności stosuje się:

- test wiedzy (pisemny lub elektroniczny) w zakresie budowy myjek ciśnieniowych, zasad BHP, zagrożeń oraz ochrony środowiska,
 - zadanie praktyczne, polegające na przygotowaniu stanowiska pracy, doborze parametrów pracy myjki ciśnieniowej oraz wykonaniu prac czyszczących,
 - obserwację bezpośrednią działań osoby walidowanej podczas realizacji zadania praktycznego,
 - rozmowę uzupełniającą, służącą doprecyzowaniu decyzji walidacyjnej w przypadku wątpliwości.
- Każdy efekt uczenia się weryfikowany jest co najmniej jedną adekwatną metodą walidacji, a kryteria oceny są jednoznaczne i znane osobie przystępującej do walidacji przed jej rozpoczęciem.

b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

Walidację przeprowadzają osoby posiadające:

- doświadczenie zawodowe w zakresie prac czyszczących z wykorzystaniem myjek ciśnieniowych lub w pokrewnych obszarach technicznych,
 - znajomość zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów dotyczących ochrony środowiska,
 - przygotowanie do prowadzenia oceny efektów uczenia się, w tym umiejętność stosowania kryteriów weryfikacji.
- Osoby przeprowadzające walidację działają w sposób bezstronny i obiektywny, nie będąc bezpośrednio zaangażowane w proces nabywania kompetencji przez osobę walidowaną. W przypadku walidacji zespołowej zapewnia się udział co najmniej dwóch osób oceniających w części praktycznej.

c) wymagania dotyczące warunków organizacyjnych i materialnych niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania walidacji

Walidacja jest prowadzona w warunkach umożliwiających bezpieczne i rzetelne sprawdzenie efektów uczenia się.

Wymagane jest zapewnienie:

- sprawnej technicznie myjki ciśnieniowej wraz z niezbędnym osprzętem,
- dostępu do powierzchni umożliwiających wykonanie zadania praktycznego,
- środków ochrony indywidualnej dla osoby walidowanej,
- środków czyszczących stosowanych zgodnie z ich przeznaczeniem,
- zabezpieczenia stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP,

- warunków umożliwiających przeprowadzenie testu wiedzy oraz rozmowy walidacyjnej.
Warunki organizacyjne muszą umożliwiać obserwację przebiegu walidacji oraz dokumentowanie jej wyników.

d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Walidacja prowadzona jest z poszanowaniem zasad równego dostępu oraz przejrzystości procesu. Osoba przystępująca do walidacji jest informowana o zakresie walidacji, metodach oceny oraz kryteriach weryfikacji przed jej rozpoczęciem.

Proces walidacji podlega dokumentowaniu, a wyniki są archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku nieosiągnięcia wszystkich efektów uczenia się możliwe jest ponowne przystąpienie do walidacji w zakresie efektów niezaliczonych.

Zgodność kwalifikacji wolnorynkowej z potrzebami społecznymi lub rynku pracy, poparta danymi wynikającymi z analizy potrzeb rynku pracy i grup osób, do których dana kwalifikacja w szczególności jest kierowana

Kwalifikacja „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” odpowiada na rosnące potrzeby rynku pracy w obszarze usług porządkowych, konserwacyjnych i utrzymania infrastruktury technicznej. Wzrost liczby inwestycji budowlanych, modernizacji przestrzeni publicznych oraz rozwój sektora nieruchomości i logistyki powodują zwiększone zapotrzebowanie na specjalistyczne prace czyszczące realizowane z wykorzystaniem urządzeń wysokociśnieniowych.

Analiza rynku pracy wskazuje na systematyczny wzrost popytu na pracowników wykonujących prace związane z utrzymaniem czystości i stanu technicznego obiektów budowlanych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Dotyczy to w szczególności takich zadań jak mycie elewacji i dachów, czyszczenie nawierzchni utwardzonych, usuwanie graffiti oraz utrzymanie infrastruktury miejskiej i przemysłowej. Prace te wymagają specjalistycznych umiejętności technicznych oraz znajomości zasad bezpieczeństwa, których brak może prowadzić do zagrożeń dla zdrowia ludzi, środowiska oraz mienia.

Jednocześnie rynek usług w tym obszarze charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem jakości wykonywanych prac, wynikającym z braku jednolitego systemu potwierdzania kompetencji zawodowych. Włączenie kwalifikacji do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji umożliwia standaryzację kompetencji oraz wiarygodne potwierdzanie umiejętności wymaganych przez pracodawców i zleceniodawców.

Kwalifikacja jest w szczególności kierowana do:

osób zatrudnionych lub planujących zatrudnienie w przedsiębiorstwach budowlanych, zakładach przemysłowych, spółkach komunalnych oraz firmach świadczących usługi porządkowe i konserwacyjne,
osób prowadzących lub planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej w zakresie usług czyszczących,
osób poszukujących możliwości nabycia i potwierdzenia praktycznych kompetencji zawodowych umożliwiających szybkie wejście lub powrót na rynek pracy.

Włączenie kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” do ZRK odpowiada także na potrzeby społeczne związane z poprawą estetyki i bezpieczeństwa przestrzeni publicznych oraz ochroną infrastruktury przed degradacją. Kwalifikacja sprzyja podnoszeniu jakości usług, zwiększeniu bezpieczeństwa pracy oraz ograniczeniu negatywnego wpływu działań czyszczących na środowisko.

Podobieństwa i różnice w odniesieniu do kwalifikacji o zbliżonym charakterze, w szczególności kwalifikacji włączonych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacja wolnorynkowa „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” wykazuje częściowe podobieństwa do kwalifikacji o charakterze porządkowym, technicznym i konserwacyjnym, w szczególności tych związanych z utrzymaniem czystości, eksploatacją urządzeń technicznych oraz pracami pomocniczymi w budownictwie i przemyśle, w tym kwalifikacji włączonych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Podobieństwa

Podobieństwa dotyczą przede wszystkim:

- wykonywania prac o charakterze praktycznym, realizowanych w środowisku pracy z wykorzystaniem sprzętu technicznego,
 - konieczności przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska,
 - odpowiedzialności za jakość wykonywanych czynności oraz bezpieczeństwo własne i osób trzecich,
 - wykorzystywania wiedzy praktycznej związanej z obsługą urządzeń i organizacją stanowiska pracy.
- W tym zakresie kwalifikacja wykazuje zbieżność z kwalifikacjami dotyczącymi prac porządkowych, utrzymania infrastruktury technicznej czy prostych prac konserwacyjnych, które również koncentrują się na realizacji zadań technicznych w przewidywalnych warunkach.

Różnice

Zasadnicze różnice wynikają ze specjalistycznego charakteru pracy z urządzeniami wysokociśnieniowymi, która wymaga:

- umiejętności samodzielnego doboru parametrów pracy urządzenia (ciśnienie, temperatura, osprzęt),
- oceny rodzaju i stanu czyszczonej powierzchni pod kątem ryzyka jej uszkodzenia,

- znajomości technologii czyszczenia wysokociśnieniowego oraz właściwego stosowania środków chemicznych,
- świadomości zagrożeń specyficznych dla pracy z myjkami ciśnieniowymi, w tym zagrożeń mechanicznych i środowiskowych.

W przeciwieństwie do ogólnych kwalifikacji porządkowych lub pomocniczych, kwalifikacja „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” koncentruje się na obsłudze konkretnego typu urządzeń technicznych oraz na realizacji prac, których niewłaściwe wykonanie może prowadzić do poważnych uszkodzeń mienia lub zagrożeń dla zdrowia.

Odniesienie do kwalifikacji włączonych do ZSK

W porównaniu z kwalifikacjami włączonymi do ZSK na niższych poziomach PRK, które obejmują głównie wykonywanie prostych czynności według instrukcji, kwalifikacja „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” zakłada większą samodzielność w organizacji pracy oraz odpowiedzialność za dobór metod i parametrów działania, co uzasadnia jej przypisanie do poziomu PRK 4.

Jednocześnie kwalifikacja ta nie dubluje kwalifikacji o wyższym poziomie PRK, związanych z projektowaniem procesów technologicznych, zarządzaniem zespołami czy nadzorem technicznym, lecz uzupełnia system kwalifikacji o wyspecjalizowaną kompetencję wykonawczą, odpowiadającą realnym potrzebom rynku pracy.

Należy zaznaczyć poniższe pole jeśli dotyczy

- Kwalifikacja może być przydatna dla uczniów szkół branżowych lub techników kształcących się w określonych zawodach}

Wskaż zawody szkolnictwa branżowego, z którymi związana jest kwalifikacja

Technik renowacji elementów architektury - budowlana (BUD)

Należy zaznaczyć poniższe pole jeśli dotyczy

- Kwalifikacja zawiera wspólne lub zbliżone zestawy efektów uczenia się z „dodatkowymi umiejętnościami zawodowymi” w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego}

Wskaż „dodatkowe umiejętności zawodowe” w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego zawierające wspólne lub zbliżone zestawy efektów uczenia się

Inne przesłanki potwierdzające zgodność kwalifikacji wolnorynkowej z rozpoznanymi potrzebami rynku pracy i grup osób, do których dana kwalifikacja wolnorynkowa w szczególności jest kierowana

Dodatkową przesłanką potwierdzającą zasadność włączenia kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji jest jej praktyczny, uniwersalny i transferowalny charakter, umożliwiający zastosowanie nabytych kompetencji w różnych sektorach gospodarki i formach zatrudnienia.

Kwalifikacja odpowiada na potrzeby rynku pracy w zakresie:

- szybkiego uzupełniania kompetencji zawodowych osób wchodzących na rynek pracy lub zmieniających profil zawodowy,
- podnoszenia jakości usług świadczonych przez mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa działające w sektorze usług porządkowych i konserwacyjnych,
- zwiększenia bezpieczeństwa pracy poprzez upowszechnienie wiedzy i umiejętności dotyczących obsługi urządzeń wysokociśnieniowych.

Istotną przesłanką jest również niski próg wejścia do wykonywania zawodu przy jednoczesnej konieczności posiadania potwierdzonych kompetencji praktycznych, co czyni kwalifikację szczególnie atrakcyjną dla:

- osób dorosłych poszukujących możliwości przekwalifikowania,
 - osób powracających na rynek pracy po przerwie,
 - osób prowadzących lub planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej,
 - pracowników wykonujących zadania pomocnicze, którzy chcą rozszerzyć zakres swoich kompetencji.
- Kwalifikacja wpisuje się także w potrzeby rynku wynikające z rosnących wymagań dotyczących jakości, bezpieczeństwa i odpowiedzialności środowiskowej usług. Profesjonalna obsługa myjek ciśnieniowych ogranicza ryzyko uszkodzeń infrastruktury, wypadków przy pracy oraz negatywnego wpływu działań czyszczących na środowisko naturalne.

Dodatkowo kwalifikacja może być wykorzystywana jako element wsparcia procesów aktywizacji zawodowej realizowanych w ramach projektów współfinansowanych ze środków publicznych, w tym funduszy europejskich, co zwiększa jej użyteczność społeczną i rynkową.

Okres ważności certyfikatu kwalifikacji

Certyfikat jest ważny 5 lat

Warunki przedłużenia ważności certyfikatu

Certyfikat potwierdzający posiadanie kwalifikacji „Mycie wysokociśnieniowe powierzchni” wydawany jest na czas określony. Przedłużenie ważności certyfikatu jest możliwe po spełnieniu warunków potwierdzających utrzymanie efektów uczenia się objętych kwalifikacją. Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest: potwierdzenie wykonywania czynności zawodowych związanych z obsługą myjki ciśnieniowej w okresie ważności certyfikatu lub potwierdzenie aktualności kompetencji poprzez udział w procesie ponownej walidacji w zakresie uzasadnionym zmianami technologicznymi, organizacyjnymi lub prawnymi. W przypadku istotnych zmian w zakresie technologii czyszczenia wysokociśnieniowego, zasad bezpieczeństwa lub stosowanych urządzeń, instytucja certyfikująca może wymagać częściowej walidacji, obejmującej wybrane efekty uczenia się, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa pracy i doboru parametrów urządzeń. Proces przedłużenia ważności certyfikatu jest prowadzony w sposób przejrzysty, proporcjonalny i niedyskryminujący, z zachowaniem zasad równego dostępu. Szczegółowe wymagania dotyczące przedłużenia ważności certyfikatu są określane przez instytucję certyfikującą i podawane do wiadomości osób zainteresowanych przed rozpoczęciem procedury.

Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)

1021 - Higiena publiczna

Kod PKD wg klasyfikacji 2025

43.99.Z - Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane

Kod PKD wg klasyfikacji 2007**Minister właściwy wskazany przez wnioskodawcę**

Minister Finansów i Gospodarki

Minister właściwy rozpatrujący wniosek

Minister Finansów i Gospodarki

W razie potrzeby, uzasadnienie wskazania ministra właściwego przez wnioskodawcę

Zaproponowana kwalifikacja wpisuje się w cele Rządowego Programu Odbudowy Zabytków prowadzonego przez Ministerstwo Finansów i Gospodarki. Rządowy Program Odbudowy Zabytków jest to Program, który wesprze samorządy w poprawieniu stanu, odbudowie i remontach obiektów zabytkowych przyczyniając się tym samym do poprawy ich stanu i uchroni przed degradacją i niszczeniem. Kwalifikacja "Mycie wysokociśnieniowe powierzchni" przyczyni się do wprowadzenia na rynek specjalistów, którzy będą w stanie wykonać renowację elewacji pod nadzorem konserwatora zabytków.

Wnioskodawca

Heliar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Dane podmiotu (dane uzupełniane automatycznie z bazy ZRK)

Ulica

Tabelna

Numer budynku

3

Numer lokalu

0/3

Kod pocztowy

41-200

Miejscowość

Sosnowiec

Numer NIP

6292497831

Numer KRS, o ile został nadany

0000859948

Numer identyfikacyjny w przypadku osoby zagranicznej

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu

Imię

Nazwisko

E-mail osoby składającej wniosek

Osoba do kontaktu w sprawie wniosku

Należy wskazać dane kontaktowe osoby, do której będą mogli zwracać się pracownicy ministerstwa rozpatrującego wniosek, np. w przypadku potrzeby dyskusji o treści opisu kwalifikacji.

Imię

Nazwisko

E-mail

Numer telefonu

Klauzula RODO



Oświadczam, że jestem uprawniony/a do przekazywania IBE PIB danych osobowych osób trzecich (pracowników, współpracowników, ekspertów) oraz zobowiązuję się spełnić względem tych osób obowiązek informacyjny IBE PIB, którego treść dostępna jest w Klauzuli informacyjnej (https://cas.kwalifikacje.gov.pl/klauzula_informacyjna.pdf)

Załączniki do wniosku

Załączniki

PLIK: pko_trans_details_20260115_160626 (1).pdf

Typ załącznika

Potwierdzenie opłaty

Załączniki

PLIK: ZRK_pismo (1).pdf

Typ załącznika

Inne

Załączniki

Typ załącznika

Załączniki dot. procedowania wniosku

Oświadczenie

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