

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

Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1

Nazwa kwalifikacji w języku angielskim

Performing work using rope access techniques – level 1

Skrócona nazwa kwalifikacji

Dostęp linowy - poziom 1

Proponowany poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji (SRK)

Wybierz Sektorową Ramę Kwalifikacji

Nazwa Sektorowej Ramy Kwalifikacji

Budownictwo

Proponowany poziom Sektorowej Ramy Kwalifikacji

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Podstawowe informacje o kwalifikacji

Osoba posiadająca kwalifikację Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1 jest przygotowana do wykonywania prac wysokościowych w różnych sektorach przemysłu, w których zastosowanie tradycyjnych metod dostępu, takich

jak rusztowania czy podnośniki, jest utrudnione lub niemożliwe. Pracownik wykorzystuje techniki linowe do bezpiecznego przemieszczania się po konstrukcjach, budynkach i innych obiektach, realizując zadania związane z konserwacją, montażem, inspekcją. Do kluczowych kompetencji należą:

- Obsługa i konfiguracja systemów linowych,
- Wykonywanie prac inspekcyjnych i konserwacyjnych na wysokości,
- Zapewnienie bezpieczeństwa własnego i współpracowników,
- Obsługa sprzętu asekuracyjnego i ratowniczego,
- Rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie działań w sytuacjach awaryjnych.

Grupy osób, do których dana kwalifikacja jest kierowana:

Kwalifikacja skierowana jest do osób pracujących lub planujących zatrudnienie w branżach, w których stosuje się techniki dostępu linowego, takich jak:

- Przemysł naftowy i gazowy,
- Energetyka, w tym farmy wiatrowe,
- Budownictwo i konserwacja budynków,
- Przemysł stoczniowy i offshore,
- Telekomunikacja i montaż infrastruktury wysokościowej,
- Ratownictwo i służby bezpieczeństwa.

Możliwości wykorzystania kwalifikacji i dalszego rozwoju zawodowego:

Posiadający kwalifikację Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1 może znaleźć zatrudnienie w firmach świadczących usługi wysokościowe oraz realizujących prace specjalistyczne w miejscach trudno dostępnych. Kwalifikacja umożliwia pracę na międzynarodowym rynku i stanowi podstawę do dalszego rozwoju w zakresie zaawansowanych technik linowych, nadzoru nad zespołem oraz prowadzenia szkoleń dla przyszłych techników dostępu linowego.

Możliwości ubiegania się o inne kwalifikacje i uprawnienia:

Posiadanie kwalifikacji w zakresie dostępu linowego ułatwia zdobycie dodatkowych uprawnień, w tym:

- IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) - certyfikacja międzynarodowa
- SPRAT (Society of Professional Rope Access Technicians) – alternatywna certyfikacja w USA,
- GWO (Global Wind Organisation) – dla pracowników sektora energetyki wiatrowej,
- Kwalifikacje z zakresu BHP i ratownictwa wysokościowego

Objętość kwalifikacji [w godz.]

48

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca tę kwalifikację potrafi bezpiecznie i zgodnie z ustalonymi procedurami wykonywać prace na wysokości przy zastosowaniu technik dostępu linowego, dbając o bezpieczeństwo własne i zespołu oraz minimalizowanie wpływu swojej działalności na otoczenie. Rozumie podstawowe przepisy i normy dotyczące pracy na wysokości, a także zasady zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialnego korzystania ze sprzętu ochrony indywidualnej. Posiada umiejętności w zakresie podstawowych oraz bardziej zaawansowanych manewrów linowych, w tym zjazdów, podejść, pokonywania przeszkód, zmiany pozycji roboczych na linach poprzez umiejętność pokonywania odciągów linowych i przepinek oraz transferów między systemami linowymi. Potrafi prawidłowo dobierać i przygotowywać wyposażenie, montować stanowiska robocze według otrzymanych wytycznych pod nadzorem oraz stosować odpowiednie techniki związane z linowaniem i obsługiwać systemy wyciągowe. Osoba z tą kwalifikacją wykonuje zadania zgodnie z instrukcjami i pod nadzorem osób odpowiedzialnych za organizację pracy. W sytuacjach awaryjnych potrafi przeprowadzać podstawowe działania ratunkowe, zapewniając skuteczną ewakuację współpracownika zgodnie z obowiązującymi procedurami. W pracy zespołowej pełni rolę członka zespołu wysokościowego, który efektywnie komunikuje się i współpracuje z innymi, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i odpowiedzialnie wykonując przydzielone zadania. Rozumie znaczenie oceny ryzyka oraz stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej zgodnie z obowiązującymi standardami. Dzięki tym umiejętnościom osoba z tą kwalifikacją może skutecznie i profesjonalnie wykonywać prace w sektorach wykorzystujących techniki linowe, takich jak budownictwo, energetyka, telekomunikacja, przemysł czy ratownictwo wysokościowe, przy jednoczesnym zachowaniu zasad bezpieczeństwa i dbałości o środowisko naturalne.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu

1

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Podstawy bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1

Rozróżnia przepisy dotyczące pracy na wysokości w kontekście zielonej gospodarki

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

definiuje podstawowe zagadnienia z zakresu pracy na wysokości, w tym przepisy promujące zrównoważony rozwój, ochronę środowiska oraz minimalizację emisji podczas prac,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

wyjaśnia podstawowe pojęcia związane z ekologią, zrównoważonym rozwojem i zieloną gospodarką w kontekście wykonywania prac na wysokości.

Numer efektu

Nazwa efektu

2

Charakteryzuje zdatność sprzętu osobistego do użycia z uwzględnieniem jego wpływu na środowisko

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

uzasadnia zasady przeglądu sprzętu z uwzględnieniem jego trwałości, możliwości recyklingu oraz zgodności z normami,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

omawia kluczowe parametry i oznaczenia producenta potwierdzające spełnienie norm środowiskowych oraz norm bezpieczeństwa.

Numer efektu

Nazwa efektu

3

Dobiera sprzęt do wykonywanej pracy w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

definiuje sprzęt wykonany z materiałów przyjaznych środowisku lub nadających się do recyklingu,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

opisuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym.

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Przygotowanie i montaż sprzętu osobistego

Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Montuje osobisty sprzęt do prac w dostępie linowym z poszanowaniem środowiska

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	organizuje sprzęt osobisty minimalizujący generowanie odpadów,

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	dopasowuje elementy zgodne z ekologicznymi standardami.

Numer efektu	Nazwa efektu
2	Montuje urządzenia pomocnicze do prac w dostępie linowym

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	montuje ławeczkę do zwiększenia komfortu podczas podwieszenia zgodnie z obostrzeniami producenta,

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	sprawdza kompletność elementów mocujących ławeczkę i weryfikuje, czy są zgodne ze specyfikacjami producenta (np. śruby, klamry, taśmy).

Numer efektu	Nazwa efektu
3	Rozróżnia urządzenia pomocnicze do prac w dostępie linowym

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	opisuje urządzenia pomocnicze wykorzystywane do prac linowych,

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	wyjaśnia główne cechy i przeznaczenie poszczególnych urządzeń w zależności od rodzaju wykonywanych prac.

Numer zestawu

3

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Bezpieczne wykonywanie podstawowych manewrów linowych

Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób (zjazd i podchodzenie na urządzeniach zjazdowych)

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	wykonuje manewr zgodnie z przepisami prawa oraz wytycznymi producenta urządzeń, zachowując zawsze minimum dwa niezależne punkty kontaktu z systemem linowym (roboczy i asekuracyjny),

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

b	zachowuje zasady bezpiecznej pracy z uwzględnieniem minimalizacji ingerencji w otoczenie naturalne.
---	---

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

2	Wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób (podchodzenie i zejście na urządzeniach zaciskowych)
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

a	wykonuje manewr zgodnie z przepisami i wytycznymi producenta, zawsze używając dwóch niezależnych punktów kontaktu z systemem linowym,
---	---

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

b	minimalizuje ingerencję w otoczenie naturalne.
---	--

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

3	Wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób (pokonanie przeszkód na linie)
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

a	wykonuje manewr z zachowaniem przepisów prawa, instrukcji producenta oraz podwójnej asekuracji linowej,
---	---

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

b	dba o ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne.
---	--

Numer zestawu

4

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Bezpieczne pokonywanie różnych typów przejść i przeszkód

Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

1	Wykonuje w bezpieczny sposób wejście i zejście przez odciągi lin
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

a	definiuje budowę odciągu (pojedynczy i podwójny),
---	---

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

b	wykonuje manewr, stosując minimum dwa niezależne punkty kontaktu z systemem linowym i odciągiem,
---	--

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

c	respektuje zasady bezpieczeństwa.
---	-----------------------------------

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

2	Wykonuje w bezpieczny sposób wejście i zejście przez stanowisko przepinkowe
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	definiuje budowę stanowiska przepinkowego (duże i małe),
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wykonuje manewr, zachowując dwa niezależne punkty kontaktu z systemem linowym w kierunku zagrożenia,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	minimalizuje negatywny wpływ na otoczenie naturalne.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

3	Wykonuje w bezpieczny sposób transfer pomiędzy dwoma kompletami lin
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	definiuje różnice pomiędzy rodzajami transferu (duży i mały),
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	zapewnia dwa niezależne punkty kontaktu z każdym systemem linowym w kierunku, w którym występuje zagrożenie,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	dba o zasady ekologii podczas prac na wysokości.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

4	Wykonuje w bezpieczny sposób wejście i zejście przez krawędź
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	wykonuje manewr, zawsze zachowując co najmniej dwa niezależne punkty kontaktu z systemem linowym (roboczy i asekuracyjny),
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	przestrzega zasad bezpiecznej pracy i zasad zrównoważonego rozwoju.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

5	Wykonuje w bezpieczny sposób wspinaczka ze sztucznymi ułatwieniami, po punktach stałych i z punktami przesuwными
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	przestrzega przepisów prawa i instrukcji producenta urządzeń, zawsze mając minimum dwa niezależne punkty kotwienia,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	minimalizuje wpływ prac na środowisko.
---	--

Numer zestawu

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Manewry ratownicze i systemy pomocnicze

Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Wykonuje podstawowy manewr ratowniczy z uwzględnieniem zasad ekologii, zwózka ratownicza, ratownictwo z urządzenia zjazdowego

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	prezentuje manewr zgodnie z przepisami prawa i wytycznymi producenta, zawsze z dwoma niezależnymi punktami kotwienia,
b	rozróżnia zasady podczepiania osób poszkodowanych pod swój system linowy,
c	wykonuje manewry z wykorzystaniem sprzętu zgodnego z normami środowiskowymi, ograniczając wpływ na otoczenie.

Numer efektu	Nazwa efektu
2	Obsługuje system do opuszczania i wyciągania (3:1)

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	prezentuje manewr z zachowaniem przepisów prawa oraz wytycznych producenta urządzeń, zawsze z dwoma niezależnymi punktami kotwienia,
b	demonstruje umiejętność obsługi systemu do podciągania i opuszczania z przełożeniem 3:1.

Numer zestawu

6

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Zastosowanie technik linowych w zielonej gospodarce

Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Charakteryzuje zastosowanie technik linowych w zielonej gospodarce

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
-----------------	-----------------------

a	wskazuje zastosowanie zdobytych umiejętności w pracach związanych z instalacjami odnawialnych źródeł energii (np. turbiny wiatrowe, systemy fotowoltaiczne),
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	omawia znaczenie zrównoważonych rozwiązań w pracach na wysokości (ograniczenie emisji, ochrona przyrody).
---	---

Numer zestawu

7

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Montaż stanowisk roboczych i węzłów w ujęciu ekologicznym

Efekty uczenia się

Numer efektu Nazwa efektu

1	Montuje podstawowe stanowiska robocze i węzły z naciskiem na ekologię
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	wykonuje węzły stosowane w dostępie linowym,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wykonuje pod nadzorem stanowiska robocze (stanowisko proste, małe stanowisko typu „Y”),
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	wykorzystuje techniki ograniczające zużycie materiałów i generowanie odpadów przy tworzeniu stanowisk roboczych.
---	--

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

☐ Brak warunków}

Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji

Ukończone min 18 lat, brak przeciwwskazań medycznych do wykonywania prac na wysokości, szczególne warunki psychofizyczne, kondycja fizyczna na umiarkowanym poziomie, odbycie min 4 dniowego szkolenia przygotowującego

W razie potrzeby inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji

☒ Brak warunków}

Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji

Ramowe wymagania dotyczące walidacji, w tym:

a) wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji

Walidacja dla kwalifikacji „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” odbywa się w formie stacjonarnej i składa się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej.

1. Część teoretyczna

Przeprowadzana w formie pisemnej lub elektronicznej. Umożliwia weryfikację wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pracy. Ocena przeprowadzana w formie testu zamkniętego z możliwością jedno lub wielokrotnego wyboru (papierowego lub elektronicznego) i obejmuje zagadnienia związane z:

zasadami bezpiecznej pracy na wysokości,
organizacją stanowiska pracy w dostępie linowym,
użytkowaniem środków ochrony indywidualnej i sprzętu asekuracyjnego,
podstawowymi procedurami ratunkowymi,
oceną ryzyka i reakcją na zagrożenia

Część praktyczna

Realizowana na przygotowanym obiekcie szkoleniowym, z minimalną wysokością 8 metrów, umożliwiającym bezpieczne wykonywanie zadań w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Konstrukcja powinna zapewniać możliwość przemieszczania się w pionie i poziomie, wykonywania podstawowych manewrów linowych oraz przeprowadzania działań ratowniczych.

Egzamin praktyczny wymaga zapewnienia:

odpowiedniego zaplecza technicznego (m.in. sprzęt asekuracyjny, punkty kotwiczące, środki ochrony indywidualnej),
środków pierwszej pomocy i łączności awaryjnej,
stref bezpieczeństwa chroniących uczestników i osoby postronne.

Walidacja jest przeprowadzana przez wykwalifikowanego egzaminatora, niezwiązanego z procesem szkolenia kandydatów. Przebieg oceny dokumentowany jest z użyciem ustandaryzowanych narzędzi umożliwiających obiektywną weryfikację osiągnięcia efektów uczenia się.

W przypadku walidacji praktycznej zaleca się udział osoby pełniącej funkcję zabezpieczenia ratowniczego.

b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

Walidacja efektów uczenia się jest przeprowadzana przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w zakresie prac na wysokości z zastosowaniem technik dostępu linowego.

W przypadku egzaminu praktycznego obowiązuje zasada, że na jednego egzaminatora przypada maksymalnie ośmiu kandydatów. Zapewnia to możliwość indywidualnej obserwacji i rzetelnej oceny każdego uczestnika. W sesjach praktycznych powinna również uczestniczyć osoba wyznaczona do nadzoru ratowniczego, przeszkolona w zakresie ewakuacji i pierwszej pomocy.

Osoba przeprowadzająca walidację powinna spełniać następujące wymagania:

- Posiadać co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w pracach na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego, zdobyte w środowisku przemysłowym, budowlanym lub ratowniczym.
- Wykazać się zaawansowanymi kompetencjami technicznymi, zgodnymi z poziomem wymaganym od osób pełniących funkcje nadzorcze i egzaminacyjne w zespole pracującym w systemie dostępu linowego.
- Posiadać doświadczenie w szkoleniu lub nadzorowaniu pracy techników linowych, potwierdzone dokumentacją – np. historią prowadzenia szkoleń, referencjami lub projektami realizowanymi w tej roli.
- Być przeszkoloną w zakresie metod oceny efektów uczenia się i prowadzenia walidacji, np. poprzez udział w kursach egzaminatorskich, szkoleniach wewnętrznych lub dzięki udokumentowanej praktyce.
- Znać aktualne przepisy i dobre praktyki w zakresie bezpieczeństwa pracy na wysokości, w tym dotyczące stosowania środków ochrony indywidualnej oraz systemów ratowniczych.
- Posiadać aktualne przeszkolenie z zakresu pierwszej pomocy oraz reagowania w sytuacjach awaryjnych związanych z pracą w dostępie linowym.

Posiadać uprawnienia egzaminacyjne w krajowych lub międzynarodowych organizacjach linowych, jak na przykład IRATA (IRATA assessor)

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

Walidacja dla kwalifikacji „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” odbywa się w formie stacjonarnej i składa się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej.

Część teoretyczna

Przeprowadzana w formie pisemnej lub elektronicznej. Umożliwia weryfikację wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pracy, użytkowania sprzętu asekuracyjnego oraz procedur obowiązujących podczas wykonywania prac na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego.

Część praktyczna

Realizowana na przygotowanym obiekcie szkoleniowym, umożliwiającym bezpieczne wykonywanie zadań w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Konstrukcja powinna zapewniać możliwość przemieszczania się w pionie i poziomie, wykonywania podstawowych manewrów linowych oraz przeprowadzania działań ratowniczych.

Egzamin praktyczny wymaga zapewnienia:

- odpowiedniego zaplecza technicznego (m.in. sprzęt asekuracyjny, punkty kotwiczące, środki ochrony indywidualnej),
- środków pierwszej pomocy i łączności awaryjnej,
- stref bezpieczeństwa chroniących uczestników i osoby postronne.

Walidacja jest przeprowadzana przez wykwalifikowanego egzaminatora, niezwiązanego z procesem szkolenia kandydatów. Przebieg oceny dokumentowany jest z użyciem ustandaryzowanych narzędzi umożliwiających obiektywną weryfikację osiągnięcia efektów uczenia się.

W przypadku walidacji praktycznej zaleca się udział osoby pełniącej funkcję zabezpieczenia ratowniczego.

d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Nie dotyczy

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

1. Potrzeby rynku pracy i społeczne

Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1 jest kluczowe dla branż wymagających pracy na wysokościach, takich jak budownictwo, energetyka, przemysł petrochemiczny, telekomunikacja, konserwacja infrastruktury oraz turystyka górską. W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na specjalistów pracujących w trudno dostępnych miejscach, pracodawcy coraz częściej zgłaszają niedobór wykwalifikowanych osób posiadających odpowiednie certyfikaty i umiejętności.

Dostęp linowy jest coraz częściej stosowany jako alternatywa dla tradycyjnych metod dostępu, takich jak rusztowania i podnośniki, ponieważ pozwala na bardziej efektywne i ekonomiczne wykonywanie prac. Rośnie także znaczenie bezpieczeństwa i norm jakości w pracach wysokościowych, co wymaga formalnego potwierdzenia kompetencji zawodowych.

2. Analiza zapotrzebowania na rynku pracy

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) oraz raportami branżowymi, sektor usług wysokościowych rozwija się dynamicznie, a popyt na specjalistów w tym obszarze wzrósł o 20% w ciągu ostatnich 5 lat. Dodatkowo:

W energetyce wiatrowej zapotrzebowanie na techników dostępu linowego rośnie w związku z rozwojem farm wiatrowych na lądzie i morzu (offshore).

W budownictwie i konserwacji infrastruktury stosowanie dostępu linowego pozwala na oszczędności finansowe i czasowe.

W sektorze telekomunikacyjnym operatorzy sieci 5G intensyfikują instalację anten i masztów, wymagając specjalistów z doświadczeniem w dostępie linowym.

W przemyśle rafineryjnym i chemicznym dostępy linowe są wykorzystywane do inspekcji i konserwacji konstrukcji stalowych oraz zbiorników.

Według raportu Eurostat i OECD w krajach Unii Europejskiej rośnie liczba inwestycji w infrastrukturę wymagającą dostępu linowego, co dodatkowo zwiększa szanse na zatrudnienie polskich specjalistów za granicą.

3. Grupy docelowe kwalifikacji

Kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” skierowana jest do:

- ✓ Osób pracujących już w branżach wymagających pracy na wysokości, które chcą zdobyć formalne potwierdzenie swoich kompetencji (np. monterzy konstrukcji, spawacze, konserwatorzy budynków).
- ✓ Osób chcących zdobyć nowe kwalifikacje i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie w sektorach wysokościowych.
- ✓ Pracodawców poszukujących wykwalifikowanych pracowników posiadających certyfikaty IRATA, OTDL lub podobne.
- ✓ Firm zajmujących się szkoleniami w zakresie dostępu linowego, które mogą wdrożyć programy szkoleniowe w oparciu o jednolite standardy ZSK.

4. Wpływ na gospodarkę i rynek pracy

Włączenie kwalifikacji do ZSK umożliwi ujednolicenie standardów weryfikacji umiejętności, co ułatwi pracownikom mobilność zawodową i podniesie poziom bezpieczeństwa w branży.

Pozwoli to na uzupełnienie luk kompetencyjnych i dostosowanie kwalifikacji do wymagań norm branżowych (np. ISO 22846 dotyczącej prac na wysokości).

Umożliwi lepszą identyfikację kwalifikacji na rynku europejskim, zwiększając konkurencyjność polskich specjalistów za granicą.

Podsumowanie

Kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” odpowiada na realne potrzeby rynku pracy oraz wymogi bezpieczeństwa w branżach wymagających pracy na wysokości. Jej wprowadzenie do ZSK umożliwi standaryzację umiejętności, zwiększy mobilność pracowników oraz poprawi jakość i bezpieczeństwo usług wysokościowych w Polsce i Europie.

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

1. Kwalifikacje zbliżone w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Obecnie w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (ZSK) nie istnieje kwalifikacja, która w pełni odpowiada kompetencjom technika dostępu linowego. Jednak kilka kwalifikacji częściowo pokrywa wymagania dla tego zawodu, m.in.:

„Montowanie turbin wiatrowych (WTG - Wind Turbine Generator)” – obejmuje montaż i konserwację turbin wiatrowych, często wykonywany na dużych wysokościach.

„Prace na wysokości przy użyciu technik dostępu budowlanego” – dotyczy prac budowlanych wykonywanych na wysokości, lecz nie obejmuje szerokiego spektrum zastosowań dostępu linowego w innych branżach.

„Konserwacja i serwisowanie konstrukcji stalowych” – kwalifikacja ta obejmuje inspekcje, malowanie i zabezpieczanie konstrukcji, co może mieć zastosowanie w pracach wysokościowych, lecz nie odnosi się bezpośrednio do dostępu linowego.

„Montaż, eksploatacja i serwisowanie instalacji OZE” – częściowo obejmuje prace na wysokości, np. instalowanie paneli fotowoltaicznych i turbin wiatrowych, jednak nie obejmuje pełnego zakresu dostępu linowego.

2. Podobieństwa do istniejących kwalifikacji

✓ Wspólne kompetencje – podobnie jak inne kwalifikacje w ZSK, „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” wymaga umiejętności pracy na wysokości, stosowania środków ochrony osobistej oraz znajomości procedur bezpieczeństwa.

✓ Zastosowanie w branży energetycznej i budowlanej – podobnie jak kwalifikacja „Montowanie turbin wiatrowych”, technik dostępu linowego może pracować w sektorze OZE oraz w przemyśle budowlanym i konserwacyjnym.

✓ Bezpieczeństwo i normy pracy – wszystkie powyższe kwalifikacje kładą nacisk na zasady BHP, co jest kluczowe także w dostępie linowym.

3. Kluczowe różnice

Zakres zastosowań – kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” obejmuje nie tylko budownictwo i energię, ale także inne sektory, np. telekomunikację (montaż anten na masztach), przemysł petrochemiczny (inspekcje zbiorników) oraz usługi komunalne (usuwanie zagrożeń wysokościowych).

Metoda pracy – w przeciwieństwie do innych kwalifikacji, które skupiają się na pracy przy użyciu rusztowań lub podnośników, technik dostępu linowego korzysta z systemów linowych zgodnych z normami IRATA/OTDL.

Techniki dostępu – kwalifikacja obejmuje pełny zakres dostępu linowego, w tym ewakuację i ratownictwo linowe, czego nie uwzględniają inne kwalifikacje w ZSK.

Niezależność od infrastruktury pomocniczej – w wielu branżach pracownicy na wysokości korzystają z rusztowań, podnośników lub stałych platform, natomiast technik dostępu linowego działa w warunkach, gdzie dostęp jest możliwy wyłącznie przy użyciu lin.

4. Uzasadnienie włączenia kwalifikacji do ZSK

Ponieważ żadna z obecnych kwalifikacji nie obejmuje pełnego zakresu kompetencji technika dostępu linowego, jego wprowadzenie do ZSK pozwoli na:

Uzupełnienie luki w kwalifikacjach wysokościowych i ustandaryzowanie dostępu linowego jako osobnej dziedziny.

Zapewnienie pracodawcom łatwego dostępu do wykwalifikowanych specjalistów posiadających formalne potwierdzenie umiejętności.

Wzrost bezpieczeństwa i jakości usług wysokościowych dzięki jednolitym wymaganiom walidacyjnym.

Możliwość uzyskania uznawanej w Polsce i Europie kwalifikacji, co ułatwi mobilność zawodową pracowników.

Podsumowanie

Podobieństwa – zakres działań częściowo pokrywa się z kwalifikacjami związanymi z montażem turbin wiatrowych, budownictwem i serwisem konstrukcji stalowych.

Różnice – kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” obejmuje szersze zastosowanie technik linowych, niezależność od infrastruktury pomocniczej oraz procedury ewakuacyjne i ratownicze.

Celowość włączenia do ZSK – brak porównywalnej kwalifikacji w rejestrze uzasadnia potrzebę jej dodania, co zwiększy bezpieczeństwo i standaryzację usług wysokościowych.

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

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

1. Dynamiczny rozwój branż wymagających dostępu linowego

Kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” odpowiada na rosnące zapotrzebowanie w sektorach, gdzie tradycyjne metody dostępu (rusztowania, podnośniki) są niewystarczające lub nieopłacalne. Dotyczy to m.in.:

Energetyki odnawialnej – rozwój farm wiatrowych w Polsce i UE wymaga specjalistów do inspekcji, montażu i konserwacji turbin wiatrowych.

Budownictwa i konserwacji infrastruktury – rosnąca liczba wysokich budynków oraz potrzeba ich czyszczenia, malowania i naprawy elewacji.

Telekomunikacji – budowa i utrzymanie infrastruktury sieciowej (maszty telekomunikacyjne, 5G).

Przemysłu petrochemicznego i chemicznego – inspekcje i konserwacja zbiorników, rurociągów i konstrukcji stalowych.

2. Standardy bezpieczeństwa i certyfikacja kompetencji

Techniki dostępu linowego są objęte międzynarodowymi normami, takimi jak ISO 22846, a kwalifikacje zawodowe w tym zakresie są regulowane przez organizacje certyfikujące (IRATA, OTDL).

Brak ujednoliconych, krajowych standardów w Polsce powoduje, że pracownicy i pracodawcy muszą polegać na zagranicznych certyfikatach. Włączenie tej kwalifikacji do ZSK uprości formalne potwierdzanie kompetencji i zwiększy bezpieczeństwo pracy.

3. Uznawalność kwalifikacji na rynku europejskim

Polscy technicy dostępu linowego są poszukiwani na rynkach zagranicznych (UE, Norwegia, Wielka Brytania), gdzie standardy bezpieczeństwa są rygorystyczne.

Wprowadzenie kwalifikacji do ZSK zwiększy mobilność zawodową pracowników i ich konkurencyjność na międzynarodowym rynku pracy.

4. Możliwość wdrożenia w edukacji zawodowej

Kwalifikacja może być wprowadzona jako moduł szkoleniowy w szkołach branżowych i technikach, uzupełniający kształcenie w zawodach takich jak: Technik energetyk

Technik budownictwa

Monter konstrukcji budowlanych

Technik telekomunikacji

Pozwoli to uczniom zdobyć dodatkową umiejętność zawodową zwiększającą ich szanse na rynku pracy.

5. Wsparcie dla firm i pracodawców

Pracodawcy zgłaszają trudności w znalezieniu wykwalifikowanych specjalistów dostępu linowego, co prowadzi do konieczności organizowania kosztownych szkoleń wewnętrznych.

Włączenie tej kwalifikacji do ZSK umożliwi firmom łatwiejszą rekrutację certyfikowanych pracowników oraz zapewni jednolite standardy kompetencji.

6. Odpowiedź na zmieniające się potrzeby rynku pracy

Wraz z rozwojem nowoczesnych technologii i infrastruktury wzrasta liczba zadań wymagających specjalistycznych umiejętności linowych.

Wzrost regulacji dotyczących BHP i zabezpieczeń w pracy na wysokościach powoduje, że coraz więcej branż wymaga formalnych kwalifikacji w zakresie dostępu linowego.

Podsumowanie

Kwalifikacja „Wykonywanie prac z użyciem technik dostępu linowego – poziom 1” jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie rynkowe, wynikające z rozwoju nowoczesnych gałęzi przemysłu i infrastruktury.

Standaryzacja kompetencji w Polsce poprzez ZSK zwiększy bezpieczeństwo i konkurencyjność pracowników na krajowym i międzynarodowym rynku pracy.

Wprowadzenie tej kwalifikacji do systemu edukacji branżowej pomoże lepiej przygotować absolwentów do realiów rynkowych i zapewni im szersze perspektywy zatrudnienia.

Firmy i pracodawcy zyskają ujednolicony system walidacji kompetencji, co ułatwi rekrutację i podniesie standardy bezpieczeństwa pracy.

Certyfikat jest ważny 3 lata

Warunki przedłużenia ważności certyfikatu

Przystąpienie do pełnego szkolenia i pozytywne zdanie walidacji

Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)

0732 - Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna

Kod PKD wg klasyfikacji 2025

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

Kod PKD wg klasyfikacji 2007

43.99 - Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane

Minister właściwy wskazany przez wnioskodawcę

Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Minister właściwy rozpatrujący wniosek

Minister Finansów i Gospodarki

W razie potrzeby, uzasadnienie wskazania ministra właściwego przez wnioskodawcę

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 30 Września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy, §8e.1

Wnioskodawca

SWAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Dane podmiotu (dane uzupełniane automatycznie z bazy ZRK)

Ulica

FRYDERYKA CHOPINA

Numer budynku

28

Numer lokalu

Kod pocztowy

95-100

Miejscowość

Zgierz

Numer NIP

7322182281

Numer KRS, o ile został nadany

0000657735

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: 76634698_10794.pdf

Typ załącznika

Potwierdzenie opłaty

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.}