

# Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji

## Wniosek o włączenie do ZSK kwalifikacji SEKTOROWEJ

### Potwierdzenie spełniania warunków do złożenia wniosku

☒ Potwierdzam, iż podmiot składający wniosek spełnia warunki uprawniające go do złożenia wniosku o włączenie kwalifikacji sektorowej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, określone w art. 15a ustawy o ZSK. Z wnioskiem o włączenie kwalifikacji sektorowej do ZSK może wystąpić organizacja, jeżeli: 1) prowadzi działalność statutową w obszarze danej branży lub danego sektora, którego dotyczy wnioskowana kwalifikacja, 2) działalność ta ma zasięg ogólnokrajowy, 3) działa na podstawie jednej z poniższych ustaw: a) ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców, b) ustawy z dnia 30 maja 1989 r. o izbach gospodarczych, c) ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach (pod warunkiem, że stowarzyszenie zostało wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego), d) ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie, e) ustawy regulującej funkcjonowanie samorządu zawodowego, w tym samorządu zawodu zaufania publicznego oraz samorządu zawodu służby publicznej, f) lub jest sektorową radą do spraw kompetencji działającą na podstawie ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.}

### 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

Osoba posiadająca kwalifikację jest gotowa do zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich i przyprawowych w gruncie i pod osłonami. Potrafi rozmnażać rośliny zielarskie i przyprawowe generatywnie oraz wegetatywnie. Potrafi dobrać gatunki do warunków środowiskowych, zaplanować uprawę i wykonać ich pielęgnację, zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej i w poszanowaniu dla środowiska. Wykonuje zbiór roślin zielarskich i przyprawowych oraz ma wiedzę dotyczącą postępowania pozbiorczego.

Zna zastosowanie roślin zielarskich i przyprawowych w kuchni, kosmetyce, lecznictwie i ogrodzie ekologicznym. Potrafi wykonać na podstawie receptury kosmetyk lub preparat ziołowy oraz preparat do ochrony roślin lub nawożenia. Posiada wiedzę o gatunkach roślin zielarskich i przyprawowych uprawianych w Polsce i charakteryzuje tożsamość i jakość roślin zielarskich i przyprawowych. Osoba posiadająca kwalifikację potrafi określić wpływ warunków klimatycznych i glebowych na wzrost, rozwój i plonowanie roślin zielarskich i przyprawowych.

Podczas wykonywania prac stosuje środki ochrony indywidualnej.

Uzyskaniem kwalifikacji mogą być zainteresowani:

- uczniowie i absolwenci szkół branżowych,
- osoby zakładające lub prowadzące własne ogrody,
- osoby zamierzające świadczyć usługi z zakresu zakładania i prowadzenia ogrodów,
- właściciele gospodarstw ogrodniczych i agroturystycznych,
- producenci kosmetyków naturalnych,
- osoby związane z gastronomią,
- osoby, które chcą rozszerzyć zakres wykonywanych zadań zawodowych, przekwalifikować się lub zmienić branżę.

Osoba posiadająca niniejszą kwalifikację może znaleźć zatrudnienie w intensywnie rozwijającym się sektorze wytwarzania i obrotu produktami zielarskimi. Posiadanie wiedzy i umiejętności związanych z uprawą roślin zielarskich i przyprawowych może otworzyć przed osobami, które uzyskały kwalifikację nowe możliwości rozwojowe w tym przebranżowienie się. Mogą oni rozważyć założenie własnej działalności rolniczej, produkcję i sprzedaż produktów ziołowych i przyprawowych na lokalnym rynku, współpracę z restauracjami, sklepami spożywczymi, firmami produkującymi kosmetyki naturalne.

## Objętość kwalifikacji [w godz.]

120

## Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację jest gotowa do zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich i przyprawowych w gruncie i pod osłonami. Potrafi rozmnażać rośliny zielarskie i przyprawowe generatywnie oraz wegetatywnie. Potrafi dobrać gatunki do warunków środowiskowych, zaplanować uprawę i wykonać ich pielęgnację, zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej i w poszanowaniu dla środowiska. Wykonuje zbiór roślin zielarskich i przyprawowych oraz ma wiedzę dotyczącą postępowania pozbiorczego. Zna zastosowanie roślin zielarskich i przyprawowych w kuchni, kosmetyce, lecznictwie i ogrodzie ekologicznym. Potrafi wykonać na podstawie receptury kosmetyk lub preparat ziołowy oraz preparat do ochrony roślin lub nawożenia. Posiada wiedzę o gatunkach roślin zielarskich i przyprawowych uprawianych w Polsce i charakteryzuje tożsamość i jakość roślin zielarskich i przyprawowych. Osoba posiadająca kwalifikację potrafi określić wpływ warunków klimatycznych i glebowych na wzrost, rozwój i plonowanie roślin zielarskich i przyprawowych. Podczas wykonywania prac stosuje środki ochrony indywidualnej.

## Zestawy efektów uczenia się

### Numer zestawu

1

### Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

### Nazwa zestawu

Wiedza z zakresu zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich i przyprawowych

### Efekty uczenia się

#### Numer efektu

#### Nazwa efektu

1

Charakteryzuje gatunki roślin zielarskich i przyprawowych uprawianych w Polsce

**Kryteria weryfikacji****Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	klasyfikuje podział roślin zielarskich i przyprawowych w oparciu o wiodące substancje biologicznie czynne,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	omawia rodzaje surowców i sposoby ich pozyskania,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	opisuje rośliny zielarskie i przyprawowe zgodnie z ich biologią rozwoju np.: jednoroczne, dwuletnie, byliny, krzewinki, krzewy, drzewa.
---	---

**Numer efektu      Nazwa efektu**

2	Charakteryzuje wpływ warunków klimatycznych i glebowych na wzrost, rozwój i plonowanie roślin zielarskich i przyprawowych
---	---

**Kryteria weryfikacji****Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	omawia czynniki klimatyczne wpływające na wzrost i rozwój roślin zielarskich i przyprawowych,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	omawia czynniki glebowe wpływające na wzrost i rozwój roślin zielarskich i przyprawowych,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	określa wpływ ukształtowania terenu na wzrost i rozwój roślin zielarskich i przyprawowych.
---	--

**Numer efektu      Nazwa efektu**

3	Charakteryzuje tożsamość i jakość roślin zielarskich i przyprawowych
---	--

**Kryteria weryfikacji****Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	rozpoznaje gatunki roślin zielarskich i przyprawowych,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	identyfikuje czynniki wpływające na jakość surowców zielarskich i przyprawowych.
---	--

**Numer efektu      Nazwa efektu**

4	Stosuje środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania prac ogrodniczych
---	--

**Kryteria weryfikacji****Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	dobiera środki ochrony indywidualnej do wykonywanych działań,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	określa warunki wykonania ochrony chemicznej roślin zielarskich i przyprawowych.
---	--

**Numer zestawu**

2
---

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

#### Nazwa zestawu

Planowanie i wykonywanie prac związanych z uprawą roślin zielarskich i przyprawowych w gruncie i pod osłonami

#### Efekty uczenia się

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Wykonuje prace związane z rozmnażaniem roślin zielarskich i przyprawowych

#### Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	oblicza liczbę roślin potrzebnych do obsadzenia danej powierzchni,
b	dobiera sposób rozmnażania do gatunku rośliny zielarskiej i przyprawowej,
c	przygotowuje nasiona do wysiewu z uwzględnieniem gatunku rośliny,
d	wysiewa zgodnie z wymaganiami gatunku,
e	pikuje zgodnie z wymaganiami gatunku,
f	rozmnaża wegetatywnie rośliny zielarskie i przyprawowe z uwzględnieniem sposobu właściwego dla danego gatunku rośliny,
g	wykonuje i planuje zabiegi pielęgnacyjne przy uprawie rozsady.

Numer efektu	Nazwa efektu
2	Planuje uprawę roślin zielarskich i przyprawowych w gruncie

#### Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	omawia technologie produkcji roślin zielarskich i przyprawowych uprawianych w gruncie,
b	dobiera gatunki do warunków klimatycznych i glebowych,
c	sporządza harmonogram prac w produkcji roślin zielarskich i przyprawowych zgodnie z programem ochrony roślin,
d	planuje prace związane z przygotowaniem gleby do siewu lub sadzenia określonego gatunku,

e	sporządza plan nasadzeń roślin zielarskich i przyprawowych w skali towarowej (płodozmian) lub w ogrodzie przydomowym,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

f	planuje pielęgnację roślin zielarskich i przyprawowych uprawianych w gruncie zgodnie z wymaganiami gatunku,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

g	dobiera rośliny do ogrodów ziołowych w podniesionych zagonach lub pojemnikach.
---	--

**Numer efektu      Nazwa efektu**

3	Planuje i prowadzi uprawę roślin zielarskich i przyprawowych pod osłonami
---	---

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	omawia technologie produkcji roślin zielarskich i przyprawowych pod osłonami,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	dobiera gatunki roślin zielarskich i przyprawowych do rodzaju osłon,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	omawia właściwości fizykochemiczne podłoża stosowanych w uprawie roślin,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

d	dobiera podłoże do gatunku uprawianej rośliny zielarskiej i przyprawowej,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

e	dobiera pojemniki do technologii uprawy gatunku rośliny zielarskiej i przyprawowej,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

f	sporządza harmonogram prac wykonywanych w produkcji roślin zielarskich i przyprawowych pod osłonami,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

g	wykonuje pielęgnację roślin zielarskich i przyprawowych pod osłonami zgodnie z wymaganiami gatunku.
---	---

**Numer efektu      Nazwa efektu**

4	Wykonuje prace związane ze zbiorem roślin zielarskich i przyprawowych
---	---

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	planuje termin i warunki zbioru roślin zielarskich i przyprawowych,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	dobiera technikę zbioru do gatunku rośliny zielarskiej i przyprawowej,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	wykonuje zbiór roślin zielarskich i przyprawowych.
---	--

**Numer zestawu**

3
---

**Poziom PRK zestawu**1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐**Nazwa zestawu**

Planowanie prac związanych z postępowaniem pozbiornym i wykorzystaniem surowca zielarskiego i przyprawowego oraz jego przetwarzanie

**Efekty uczenia się**

Numer efektu	Nazwa efektu
1	Charakteryzuje metody i techniki utrwalania surowców zielarskich i przyprawowych

**Kryteria weryfikacji**

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	dobiera metody i techniki utrwalania do rodzaju surowca roślinnego,
b	identyfikuje czynniki decydujące o prawidłowym przebiegu procesów podczas utrwalania surowca,
c	omawia metody analityczne stosowane w ocenie jakościowej surowców zielarskich i przyprawowych.

Numer efektu	Nazwa efektu
2	Charakteryzuje zastosowanie roślin zielarskich i przyprawowych w kuchni, kosmetyce i lecznictwie

**Kryteria weryfikacji**

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	omawia zastosowanie roślin zielarskich i przyprawowych w kuchni i dietetyce,
b	rozpoznaje zapachy i smaki przyprawowych gatunków roślin zielarskich,
c	omawia zastosowanie roślin zielarskich w kosmetyce,
d	sporządza kosmetyk lub preparat ziołowy według receptury,
e	omawia zastosowanie roślin zielarskich w lecznictwie.

Numer efektu	Nazwa efektu
3	Charakteryzuje zastosowanie roślin zielarskich w ogrodzie ekologicznym

**Kryteria weryfikacji**

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	omawia znaczenie roślin zielarskich w ogrodzie ekologicznym,

b	omawia zastosowanie roślin zielarskich w biologicznej ochronie roślin,
<b>Numer kryterium</b>	<b>Kryterium weryfikacji</b>
c	sporządza preparat z roślin zielarskich do ochrony roślin przed chorobami i szkodnikami lub do nawożenia, na podstawie receptury.

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

☒ Brak warunków}

**Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji**

**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**

Podczas walidacji mogą być wykorzystane następujące metody:

- test teoretyczny,
- wywiad swobodny,
- obserwacja w warunkach rzeczywistych,
- obserwacja w warunkach symulowanych.

**b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację**

Weryfikację przeprowadza komisja walidacyjna składająca się co najmniej z trzech osób.

Przewodniczący komisji wybierany jest spośród członków komisji.

Każda osoba w komisji walidacyjnej musi spełnić minimum dwa warunki, a komisja łącznie musi spełniać wszystkie warunki:

- wykształcenie wyższe z zakresu ogrodnictwa,
- posiada udokumentowane minimum 5 letnie doświadczenie w kształceniu w branży ogrodniczej,
- posiada udokumentowane doświadczenie w weryfikowaniu wiedzy, umiejętności, w tym prowadzeniu egzaminów w ramach edukacji formalnej lub pozaformalnej.

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

Walidacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Instytucja Certyfikująca zapewnia:

- do części teoretycznej miejsce wyposażone w: jednoosobowe stanowiska zapewniające samodzielne rozwiązanie testu, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej;
- do części praktycznej: miejsce spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska wyposażone w:

a) szklarnie lub tunele do produkcji roślin zielarskich i przyprawowych, stół roboczy, dostęp do wody (wąż ogrodowy, konewka);

b) materiały, narzędzia i sprzęt do: rozmnażania, produkcji roślin zielarskich i przyprawowych pod osłonami, zbierania i pakowania surowców zielarskich i przyprawowych

c) nasiona roślin zielarskich i przyprawowych,

d) materiał roślinny (sadzonki, rośliny),

- e) surowce przyprawowe,
- f) surowce zielarskie do wyrobu kosmetyków i preparatów.

**d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji**

Brak

**Zgodność kwalifikacji sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora**

Rosnąca świadomość współczesnego społeczeństwa w zakresie stosowania roślin zielarskich i przyprawowych w różnych dziedzinach życia jest motorem dynamicznie rozwijającego się rynku produkcji zielarskiej na co wskazuje raport przygotowany w ramach obszaru nr 3 dotacji celowej PS WPR 2023-2027 dotyczący rozwoju gospodarstw w oparciu o rodzime surowce zielarskie. Wiąże się to z coraz większym zapotrzebowaniem na specjalistów potrafiących wyprodukować dobrej jakości surowiec. W tym kontekście umiejętności nabyte w ramach kwalifikacji należy uznać za priorytetowe.

Ponadto uprawa własnych ziół i przypraw pozwala na dostęp do świeżych, wysokiej jakości produktów, które są wolne od sztucznych dodatków i pestycydów. Konsumpcja takich produktów może przyczynić się do poprawy zdrowia, jakości diety oraz ogólnego samopoczucia. Kwalifikacja z zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich i przyprawowych może wpłynąć na rozwój lokalnej społeczności poprzez promowanie lokalnej produkcji, wspieranie lokalnych rolników i producentów, a także tworzenie miejsc pracy. Uprawa tradycyjnych ziół i przypraw to okazja do promowania lokalnej kultury i dziedzictwa kulinarnego, poznanie różnych tradycji kulinarnych i sposobów wykorzystania ziół w kuchni, co może przyczynić się do zachowania i promowania lokalnej kultury (Jambor 2007, Kafel 2018, Newerli-Guz 2017).

Obecnie nowoczesne trendy w uprawie ziół skupiają się na zrównoważonych praktykach, wykorzystaniu nowoczesnych technologii, edukacji konsumentów oraz rosnącym zainteresowaniu zdrowym stylem życia. Główne trendy odpowiadające aktualnym potrzebom społecznym i gospodarczym to:

- ekologiczna produkcja: wzrasta zapotrzebowanie na ekologicznie uprawiane zioła, wolne od pestycydów i nawozów sztucznych. Klienci coraz bardziej doceniają produkty pochodzące z upraw ekologicznych, które są bardziej naturalne i zdrowsze,
- ogrody ziołowe w domach: coraz więcej osób decyduje się na zakładanie małych ogrodów ziołowych w swoich domach i na balkonach. Jest to nie tylko sposób na dostęp do świeżych ziół na co dzień, ale również forma terapii ogrodniczej i dbania o własne zdrowie,
- zrównoważone praktyki uprawy: uprawa ziół przy wykorzystaniu zrównoważonych praktyk rolniczych, takich jak kompostowanie, stosowanie naturalnych nawozów, ograniczenie zużycia wody i minimalizacja odpadów, staje się coraz popularniejsza,
- technologie uprawy: nowoczesne technologie, takie jak systemy hydroponiczne, wertykalne ogrody czy inteligentne systemy nawadniające, są coraz częściej wykorzystywane w uprawie ziół, zwłaszcza w przestrzeniach miejskich, gdzie brakuje miejsca na tradycyjne ogrody,
- zwiększone zastosowanie w kuchni i medycynie: zioła są coraz częściej wykorzystywane jako naturalne dodatki do potraw, napojów, a także jako środki wspomagające zdrowie i leczenie. Rosnąca popularność kuchni świata i trendu koktajli ziołowych, sprawia, że zioła mają coraz większe znaczenie w codziennej diecie,
- edukacja konsumentów: rosnąca świadomość zdrowego odżywiania sprawia, że klienci coraz chętniej uczą się o właściwościach i zastosowaniu różnych ziół (Dyjak i in. 2017, Pisarek i in. 2017).

Kwalifikacja wpisuje się w kluczowe działania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego i dobrostanu społeczeństwa oraz zrównoważonego rozwoju produkcji roślinnej, w tym w obszarach wiejskich, co także jest jednym z punktów strategicznych polityki regionalnej państwa w perspektywie do 2030 r. Jest odpowiedzią na zapotrzebowanie gospodarki na profesjonalistów działających na dynamicznie rozwijającym się rynku roślinnych surowców zielarskich i przyprawowych.

**Źródła:**

1. Dyjak K., Michota-Katulska E., Zegan M., 2017. Pilotażowe badania pozostałości pestycydów w wybranych świeżych ziołach i warzywach przyprawowych zakupionych w krajowych supermarketach, Żywność. Nauka. Technologia. Jakość, 24, 1(110): 126-138.
2. Jambor J., 2007. Uprawa ziół i przetwórstwo zielarskie w Polsce - stan obecny i perspektywy rozwoju, 12th International Congress of PolishHerbalCommittee, 53(2): 22-24.
3. Kafel P., 2018. Jakość ziół ekologicznych – wymagania, zasady, certyfikacja, Herbalism, 1 (4): 7-16.
4. Newerli-Guz J., 2017. Uprawa roślin zielarskich w Polsce. Roczniki (Annals), 2016.3.
5. Pisarek M., Gargała-Polar M., Czerniakowski Z.W., 2017. Zioła jako atrakcja produktów sieciowych w agroturystyce. Sieci współpracy w turystyce wiejskiej. Stan obecny i nowe wyzwania, Kraków-Łódź: 165-181. ISBN 978-83-63313-15-9.

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

Kwalifikacja zawiera efekty uczenia się zbliżone do kwalifikacji z zakresu branży ogrodniczej, np. "Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych", "Planowanie i organizacja prac ogrodniczych", "Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów



architektury krajobrazu”.

We włączonych do ZSK kwalifikacjach wiedza i umiejętności z zakresu uprawy i pielęgnacji roślin zielarskich i przyprawowych są tylko jednym z wielu bardzo małych obszarów nauczania. Podstawy programowe dla kwalifikacji “Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodnich” i “Planowanie i organizacja prac ogrodnich” wskazują na realizację tych zagadnień w wąskim zakresie w ramach upraw roślin warzywniczych, gdzie priorytetem są warzywa, wskazane są tylko wybrane rośliny przyprawowe, gdzie wymagania określają tylko wymienienie gatunków oraz określenie ich warunków uprawy. Kwalifikacja “Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu” przewiduje tematy z zakresu funkcji ogrodów specjalnych gdzie można omówić np. ogrody ziołowe.

**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**

Ogrodnik - ogrodnicza (OGR), Technik architektury krajobrazu - ogrodnicza (OGR), Technik ogrodnik - ogrodnicza (OGR)

**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 sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora**

Efekty uczenia się zawarte w niniejszej kwalifikacji dotyczą wiedzy i umiejętności z zakresu produkcji roślin zielarskich i przyprawowych, sposobów ich rozmnażania i dalszej uprawy oraz różnorodności ich gatunków. Efekty uczenia się zostały skonstruowane w taki sposób, aby potwierdzały wiedzę z zakresu techniki utrwalania roślin zielarskich i przyprawowych, wykorzystania tych roślin w różnych dziedzinach życia np. gastronomii, lecznictwie, kosmetyce czy w ogrodzie ekologicznym.

**Okres ważności certyfikatu kwalifikacji**

Bezterminowo

**Warunki przedłużenia ważności certyfikatu**

**Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)**

0812 - Ogrodnictwo

**Kod PKD wg klasyfikacji 2025**

01.28.Z - Uprawa roślin przyprawowych i aromatycznych oraz roślin wykorzystywanych do produkcji leków i wyrobów farmaceutycznych

**Kod PKD wg klasyfikacji 2007**

**Minister właściwy wskazany przez wnioskodawcę**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**Minister właściwy rozpatrujący wniosek**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**W razie potrzeby, uzasadnienie wskazania ministra właściwego przez wnioskodawcę****Wskazanie zawodów i specjalności, z którymi powiązana jest kwalifikacja (wg Klasyfikacji Zawodów i Specjalności)**

131104 - Kierownik produkcji w przedsiębiorstwie ogrodniczym, 213204 - Inżynier ogrodnictwa, 323012 - Zielarz-fitoterapeuta, 611302 - Kierownik gospodarstwa ogrodniczego, 611306 - Ogrodnik terenów zieleni, 611310 - Ogrodnik – uprawy pod osłonami, 611311 - Producent i zbieracz ziół, 634002 - Zbieracz owoców, ziół i innych roślin

**Wnioskodawca**

Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych

**Dane podmiotu****Ulica**

al. 29-Listopada

**Numer budynku**

54

**Numer lokalu**

305

**Kod pocztowy**

31-425

**Miejscowość**

Kraków

**Numer NIP**

9451581736

**Numer KRS, o ile został nadany**

0000046299

**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](https://cas.kwalifikacje.gov.pl/klauzula_informacyjna.pdf))

### Załączniki do wniosku

#### Załączniki

PLIK: Porozumienie BCU, PTNO.pdf

#### Typ załącznika

Inne

#### Załączniki

PLIK: STATUT PTNO.pdf

#### Typ załącznika

Statut

### Załączniki dot. procedowania wniosku

### Zaznacz, o ile dotyczy

☒ Oświadczam, iż podmiot składający wniosek jest organem prowadzącym Branżowe Centrum Umiejętności, o którym mowa w art. 4 pkt 30a ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, lub jest stroną porozumienia, o którym mowa w art. 8 ust. 3a ustawy – Prawo oświatowe.}

**Należy podać nr wpisu BCU w Rejestrze Szkół i Placówek Oświatowych (RSPO) w systemie SIO oraz nazwę, dziedzinę i adres Branżowego Centrum Umiejętności, dla którego podmiot składający wniosek jest organem prowadzącym lub jest stroną porozumienia**

RSPO 483501 BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE OGRODNICTWO W BIELSKU-BIAŁEJ, ul. Akademii Umiejętności 1, 43-300 Bielsko-Biała

### Zaznacz właściwe:

☐ Wnioskodawca jest organem prowadzącym ww. Branżowe Centrum Umiejętności}

☒ Wnioskodawca jest stroną porozumienia dla ww. Branżowego Centrum Umiejętności – w takim przypadku do wniosku należy załączyć skan porozumienia z danym BCU}

### Oświadczenie

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