

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 samodzielnego założenia i prowadzenia upraw winorośli. Dobiera miejsce uprawy uwzględniające wymagania klimatyczno-glebowe winorośli. Dobiera materiał nasadzeniowy, przygotowuje plan nasadzenia i miejsce uprawy. Osoba posiadająca kwalifikację sadi krzewy oraz przeprowadza zabiegi pielęgnacyjne. W swojej pracy posługuje się wiedzą z zakresu winogrodnictwa w tym nawożenia, ochrony przed chorobami i szkodnikami, cięcia i formowania. Stosuje zabiegi agrotechniczne wpływające na wielkość i jakość plonu. Potrafi ocenić jakość plonu.

Osoba posiadająca kwalifikację posługuje się wiedzą z zakresu prawnych podstaw funkcjonowania winnicy oraz wykorzystania winnicy w enoturystyce.

Uzyskaniem kwalifikacji mogą być szczególnie zainteresowani:

- rolnicy i ogrodnicy, którzy chcą rozpocząć działalność w innej branży ogrodniczej,
- uczniowie, studenci i absolwenci szkół i uczelni rolniczych i ogrodniczych,
- osoby, które chcą prowadzić produkcję winorośli na własne potrzeby.

Osoba posiadająca kwalifikację może znaleźć zatrudnienie jako kierownik winnicy, kierownik szkółki winnic, rzeczoznawca winnic, konsultant, pracownik winiarni. Może też prowadzić własną winnicę lub winiarnię.

Objętość kwalifikacji [w godz.]

120

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację jest gotowa do samodzielnego założenia i prowadzenia upraw winorośli w zmiennych, często zmiennych, przewidywanych warunkach. Dobiera miejsce uprawy uwzględniające wymagania klimatyczno-glebowe winorośli. Dobiera materiał nasadzeniowy, przygotowuje plan nasadzenia i miejsce uprawy. Osoba posiadająca kwalifikację sadi krzewy oraz przeprowadza zabiegi pielęgnacyjne. W swojej pracy posługuje się wiedzą z zakresu winogrodnictwa w tym nawożenia, ochrony przed chorobami i szkodnikami, cięcia i formowania. Stosuje zabiegi agrotechniczne wpływające na wielkość i jakość plonu. Potrafi ocenić jakość plonu. Osoba posiadająca kwalifikację posługuje się wiedzą z zakresu prawnych podstaw funkcjonowania winnicy oraz wykorzystania winnicy w enoturystyce.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu

1

Poziom PRK zestawu

1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Wiedza z zakresu winogrodnictwa

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1

Charakteryzuje zagadnienia związane z wzrostem i rozwojem winorośli

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

opisuje systematykę i budowę winorośli,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

omawia odmiany winorośli,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

c

opisuje procesy fizjologiczne: fotosynteza, procesy wzrostu i rozwoju, dojrzewania.

Numer efektu	Nazwa efektu
2	Charakteryzuje czynniki klimatyczno-glebowe

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	opisuje rodzaje gleb przydatnych do uprawy winorośli,
b	opisuje wymagania winorośli pod kątem wymagań klimatycznych,
c	omawia warunki stresowe w uprawie winorośli.

Numer efektu	Nazwa efektu
3	Charakteryzuje czynniki agrotechniczne

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	omawia zagadnienia związane z założeniem winnicy: wybór miejsca, zabiegi agrotechniczne wykonywane przed założeniem plantacji,
b	opisuje: charakterystykę materiału szkółkarskiego, typy podkładek, sposoby rozmnażania winorośli,
c	omawia wymagania pokarmowe winorośli,
d	omawia rodzaje rusztowania wykorzystywane w uprawie winorośli,
e	omawia sposoby formowania i prowadzenia krzewów winorośli,
f	omawia ochronę winorośli,
g	omawia zabiegi wpływające na wielkość i jakość plonu np.: zielony zbiór.

Numer efektu	Nazwa efektu
4	Charakteryzuje zagadnienia związane funkcjonowaniem winnicy

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	wymienia kroki dotyczące rejestracji i funkcjonowania winnicy,
b	wymienia systemy jakościowe w uprawie winorośli,

c	opisuje możliwości wykorzystania winnicy w enoturystyce,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

d	omawia sposoby promocji winnicy.
---	----------------------------------

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 2 3 4 5 6 7 8

Nazwa zestawu

Wykonywanie prac przy uprawie winorośli

Efekty uczenia się

Numer efektu Nazwa efektu

1	Identyfikuje czynniki wpływające na wzrost i owocowanie winorośli
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	wskazuje sposoby przeciwdziałania warunkom stresowym w trakcie uprawy,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	identyfikuje najczęściej występujące choroby i szkodniki,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	identyfikuje niedobory i nadmiary składników pokarmowych.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

2	Sadzi krzewy winorośli
---	------------------------

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	dobiera odmiany do specyfiki produkcji,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wybiera materiał nasadzeniowy,
---	--------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	przygotowuje plan nasadzenia,
---	-------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

d	- wykonuje nasadzenie winorośli,
---	----------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

e	wykonuje zabezpieczenie przed spadkami temperatury.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

3	Przeprowadza zabiegi pielęgnacyjne winorośli
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	dobiera narzędzia do wykonania prac,
---	--------------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	wykonuje cięcie i formowanie winorośli.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

4	Wykonuje ocenę dojrzałości owoców
---	-----------------------------------

Kryteria weryfikacji**Numer kryterium Kryterium weryfikacji**

a	wykonuje ocenę organoleptyczną,
---	---------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	określa ekstrakt.
---	-------------------

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**

W trakcie walidacji stosowane są następujące metody:

- test teoretyczny,
- obserwacja w warunkach symulowanych,
- obserwacja w warunkach rzeczywistych,
- rozmowa z komisją.

b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

Komisja walidacyjna składa się z minimum trzech osób, w tym przewodniczącego.

Każdy z członków komisji musi spełnić minimum jeden warunek, a członkowie komisji łącznie muszą spełniać wszystkie warunki:

- posiada minimum średnie wykształcenie ogrodnicze,
- posiada minimum wykształcenie branżowe oraz udokumentowane minimum 5 - letnie doświadczenie w uprawie winorośli,
- posiada doświadczenie w przeprowadzaniu egzaminów lub walidacji efektów uczenia się.

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

Część teoretyczna walidacji może być prowadzona w formie stacjonarnej lub zdalnej.
Instytucja Certyfikująca musi zapewnić:

- miejsce umożliwiające przeprowadzenie testu teoretycznego,
- materiał nasadzeniowy,
- narzędzia ogrodnicze (sekatory, łopaty, szpadle,
- wydzielone polećka egzaminacyjne,
- krzewy winorośli do cięcia i formowania,
- plansze poglądowe,
- refraktometr,
- owoce winogron.

W przypadku walidacji części teoretycznej prowadzonej w formie zdalnej, Instytucja Certyfikująca informuje kandydatów o minimalnych warunkach sprzętowych oraz łącza internetowego potrzebnego do uczestnictwa w walidacji.

Ubranie robocze, buty robocze, rękawice robocze - kandydat zapewnia we własnym zakresie. Instytucja Certyfikująca informuje kandydatów o szczegółowych wymaganiach dotyczących środków ochrony indywidualnej.

d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Nie dotyczy

Zgodność kwalifikacji sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora

Niniejsza kwalifikacja jest odpowiada na zapotrzebowanie interesariuszy, w tym przede wszystkim rynku pracy, dla specjalistów w zakresie uprawy winogron. W Polsce uprawa winorośli i przetwórstwo winogron mają coraz większe znaczenie gospodarcze, towarzyszy im duże zainteresowanie społeczne i szybki wzrost powierzchni upraw. O powodzeniu całego przedsięwzięcia decyduje możliwość zaoferowania atrakcyjnego i unikalnego produktu jakim są winogrona. Średnia roczna temperatura wykazuje tendencje wzrostowe. Zmienia się również rozkład temperatury między innymi poprzez wydłużenie okresów ciepła. Dzięki temu winogrodniczy mogą uprawiać wcześniej i bardzo wczesne odmiany winorośli [1]. Współcześnie winnice powstają, oprócz regionów południowych także w Polsce wschodniej i centralnej, mimo mniej korzystnych warunków klimatycznych. Każdego roku rejestrowanych jest kilkadziesiąt nowych winnic. W lutym 2025 roku na terenie Polski było zarejestrowanych ponad 660 winnic [2].

Model małej, rodzinnej winnicy o powierzchni około 1-2 hektarów wydaje się najbardziej bezpieczny i przyszłościowy w polskich warunkach, gdzie uprawa nie ma większych tradycji i jest obarczona ryzykiem klimatycznym oraz finansowym. Należy nadmienić, iż w ostatnich latach coraz częściej powstają duże, kilkunastohektarowe winnice z myślą o produkcji i sprzedaży wysokogatunkowego wina gronowego na rynek europejski. Miejsca takie z pewnością będą potrzebowały wysoko wyspecjalizowanej kadry do tego typu produkcji. Rodzimi winogrodniczy nie mając tradycji uprawowych, dostępu do wiedzy i praktyki pozwalającej na produkcję wysokojakościowych produktów, zmuszeni są do wyjazdów zagranicznych w celu zdobycia podstawowych informacji w tej dziedzinie.

Jednocześnie coraz więcej winnic prowadzi działalność enoturystyczną, czyli organizują zwiedzanie winnicy oraz degustacje winogron i win. Turyści mają możliwość zobaczenia winnicy i/lub winiarni. Inną możliwością jest uczestnictwo w eventach winiarskich. Enoturystyka przyczynia się także w dużym stopniu do tego, że liczba winnic w Polsce stale rośnie i wzrasta zapotrzebowanie na specjalistów z kompetencjami dotyczącymi zakładania i prowadzenia winnic. [3]

Włączenie kwalifikacji sektorowej do ZSK wychodzi naprzeciw tym oczekiwaniom i wpisuje się w strategię polegającą na wspieraniu ważnej dla regionu produkcji ogrodniczej. Koncepcją inspirującą powołanie kwalifikacji jest potrzeba rynku pracy w zakresie pozyskania specjalistów z zakresu uprawy winorośli potrafiących analizować złożone zagadnienia technologii produkcji i dostosować je do zmieniających się warunków środowiskowych i wymagań konsumentów.

Źródła:

[1] Filipiak Tadeusz, Mariusz Maciejczak. 2017. Zrównoważona uprawa winorośli i produkcja winogron jako szanse na dostosowanie do zmian klimatu badane w projekcie Vitismart (Sustainable viticulture and grape production as a chance to adapt to climate change studied in the Vitismart project) Wieś Jutra 4 (193): 1-3.

[2] Wykaz winnic: <https://www.gov.pl/web/kowr/wykazy--rejestry>

[3] <https://www.agrofakt.pl/winnice-polskie-maja-potencjal-przyszlosc/>

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

Brak kwalifikacji o zbliżonym charakterze.

Część efektów uczenia się zawartych we wszystkich zestawach może być osiągnięta w toku studiów na kierunkach związanych z rolnictwem i ogrodnictwem. Jednak osiąganie efektów uczenia się zdefiniowanych dla powyższej kwalifikacji w toku studiów uwarunkowane jest doбором treści kształcenia przez poszczególne uczelnie oraz poziomem przygotowania praktycznego absolwentów.

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 przedstawione w kwalifikacji skupiają się na umiejętnościach dotyczących założenia i prowadzenia winnicy. Walidacja pozwala na sprawdzenie najważniejszych z nich związanych z doбором materiału nasadzeniowego oraz miejsca nasadzenia. Potwierdzane są również najistotniejsze aspekty takie jak umiejętność cięcia i formowania krzewów oraz wiedza z zakresu nawożenia, ochrony przed chorobami i szkodnikami. W związku z intensywnym rozwojem enoturystyki, zawarto w kwalifikacji efekty uczenia się związane z tym zagadnieniem.

Okres ważności certyfikatu kwalifikacji

Bezterminowo

Warunki przedłużenia ważności certyfikatu**Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)**

0812 - Ogrodnictwo

Kod PKD wg klasyfikacji 2025

01.21.Z - Uprawa winogron

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

Wnioskodawca

Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa Oddział w Lublinie

Dane podmiotu**Ulica**

M. C. Skłodowskiej

Numer budynku

3

Numer lokalu**Kod pocztowy**

20-029

Miejscowość

Lublin

Numer NIP

7123300051

Numer KRS, o ile został nadany

0000573719

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: sito_statut_14042018 (1).pdf

Typ załącznika

Statut

Załączniki

PLIK: 20251215_143527.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143555.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143706.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143747.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143836.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143848.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143906.jpg

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: 20251215_143931.jpg

Typ załącznika

Inne

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

Nr wpisu BCU w RSPO: 484875; BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE OGRODNICTWO W SANDOMIERZU-MOKOSZYNIE. Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej, 27-600 Sandomierz, ul. Mokozyńska 1

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}