

Warszawa, dnia 16 kwietnia 2026 r.

Poz. 393

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 8 kwietnia 2026 r.

**w sprawie włączenia kwalifikacji sektorowej „Zakładanie i prowadzenie upraw roślin zielarskich”
do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji**

Na podstawie art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2024 r. poz. 1606) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji sektorowej „Zakładanie i prowadzenie upraw roślin zielarskich” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. J. Czerniak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1000).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju
Wsi z dnia 8 kwietnia 2026 r. (M.P. poz. 393)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI SEKTOROWEJ „ZAKŁADANIE I PROWADZENIE UPRAW ROŚLIN ZIELARSKICH”
DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

1. Nazwa kwalifikacji sektorowej

Zakładanie i prowadzenie upraw roślin zielarskich

2. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji sektorowej oraz odniesienie do poziomu Sektorowej Ramy Kwalifikacji

3 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

3. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji sektorowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację sektorową jest gotowa do zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich w gruncie i pod osłonami. Potrafi rozmnażać rośliny zielarskie generywnie 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 oraz ma wiedzę dotyczącą postępowania pozbiorniczego. Zna zastosowanie roślin zielarskich w ogrodzie ekologicznym. Posiada wiedzę o gatunkach roślin zielarskich uprawianych w Polsce i charakteryzuje tożsamość i jakość roślin zielarskich. Osoba posiadająca kwalifikację sektorową potrafi określić wpływ warunków klimatycznych i glebowych na wzrost, rozwój i plonowanie roślin zielarskich. Podczas wykonywania prac stosuje środki ochrony indywidualnej.

Zestaw 1. Wiedza z zakresu zakładania i prowadzenia upraw roślin zielarskich

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Charakteryzuje gatunki roślin zielarskich uprawianych w Polsce	<ol style="list-style-type: none"> 1) klasyfikuje podział roślin zielarskich w oparciu o wiódące substancje biologicznie czynne; 2) omawia rodzaje surowców zielarskich i sposoby ich pozyskania; 3) opisuje rośliny zielarskie zgodnie z ich biologią rozwoju np.: jednoroczne, dwuletnie, byliny, krzewinki, krzewy, drzewa.
Charakteryzuje wpływ warunków klimatycznych i glebowych na wzrost, rozwój i plonowanie roślin zielarskich	<ol style="list-style-type: none"> 1) omawia czynniki klimatyczne wpływające na wzrost i rozwój roślin zielarskich; 2) omawia czynniki glebowe wpływające na wzrost i rozwój roślin zielarskich; 3) określa wpływ ukształtowania terenu na wzrost i rozwój roślin zielarskich.
Charakteryzuje tożsamość i jakość roślin zielarskich i przyprawowych	<ol style="list-style-type: none"> 1) opisuje budowę morfologiczną gatunków roślin zielarskich; 2) omawia czynniki wpływające na jakość surowców zielarskich.

Zestaw 2. Planowanie i wykonywanie prac związanych z uprawą roślin zielarskich w gruncie i pod osłonami	
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Wykonuje prace związane z rozmnażaniem roślin zielarskich	<ol style="list-style-type: none"> 1) oblicza liczbę roślin potrzebnych do obsadzenia danej powierzchni; 2) dobiera sposób rozmnażania do gatunku rośliny zielarskiej; 3) przygotowuje nasiona do wysiewu z uwzględnieniem gatunku rośliny; 4) wysiewa zgodnie z wymaganiami gatunku; 5) pikuje zgodnie z wymaganiami gatunku; 6) rozmnaża wegetatywnie rośliny zielarskie z uwzględnieniem sposobu właściwego dla danego gatunku rośliny; 7) przeprowadza zabiegi pielęgnacyjne przy uprawie rozsady.
Stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy	<ol style="list-style-type: none"> 1) dobiera środki ochrony indywidualnej do wykonywanych działań; 2) stosuje środki ochrony indywidualnej.
Planuje uprawę roślin zielarskich w gruncie	<ol style="list-style-type: none"> 1) omawia technologie produkcji roślin zielarskich uprawianych w gruncie; 2) dobiera gatunki do warunków klimatycznych i glebowych; 3) sporządza harmonogram prac w produkcji roślin zielarskich zgodnie z programem ochrony roślin; 4) planuje prace związane z przygotowaniem gleby do siewu lub sadzenia określonego gatunku; 5) sporządza plan nasadzeń roślin zielarskich w skali towarowej (plodozmian) lub w ogrodzie przydomowym; 6) planuje pielęgnację roślin zielarskich uprawianych w gruncie zgodnie z wymaganiami gatunku; 7) dobiera rośliny do ogrodów ziołowych w podniesionych zagonach lub pojemnikach.
Planuje i prowadzi uprawę roślin zielarskich pod osłonami	<ol style="list-style-type: none"> 1) omawia technologie produkcji roślin zielarskich pod osłonami; 2) dobiera gatunki roślin zielarskich do rodzaju osłon; 3) omawia właściwości fizykochemiczne podłoża stosowanych w uprawie roślin; 4) dobiera podłoże do gatunku uprawianej rośliny zielarskiej; 5) dobiera pojemniki do technologii uprawy gatunku rośliny zielarskiej; 6) sporządza harmonogram prac wykonywanych w produkcji roślin zielarskich pod osłonami; 7) wykonuje pielęgnację roślin zielarskich pod osłonami zgodnie z wymaganiami gatunku.
Wykonuje prace związane ze zbiorem roślin zielarskich	<ol style="list-style-type: none"> 1) planuje termin i warunki zbioru roślin zielarskich; 2) dobiera technikę zbioru do gatunku rośliny zielarskiej; 3) wykonuje zbiór roślin zielarskich.

Zestaw 3. Przeprowadzanie oceny jakości surowca zielarskiego oraz wiedza z obszaru prac związanych z postępowaniem pozbiornym i wykorzystaniem surowca zielarskiego	
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Ocenia jakość surowca zielarskiego	<ol style="list-style-type: none"> 1) przeprowadza ocenę czystości surowca pod względem zanieczyszczeń mineralnych, organicznych i uszkodzeń fitosanitarnych; 2) przeprowadza ocenę makroskopową tożsamości surowca zielarskiego.
Przygotowuje surowiec do suszenia	<ol style="list-style-type: none"> 1) przygotowuje surowiec do utrwalenia zgodnie z jego rodzajem; 2) wskazuje regulacje prawne dotyczące postępowania pozbiornego z surowcem zielarskim.
Charakteryzuje zastosowanie roślin zielarskich w kuchni, zielarskich w kuchni, kosmetyce i lecznictwie	<ol style="list-style-type: none"> 1) omawia zastosowanie roślin zielarskich w kuchni i dietetyce; 2) omawia zastosowanie roślin zielarskich w kosmetyce; 3) omawia zastosowanie roślin zielarskich w lecznictwie.
Charakteryzuje zastosowanie roślin zielarskich w ogrodzie ekologicznym	<ol style="list-style-type: none"> 1) omawia znaczenie roślin zielarskich w ogrodzie ekologicznym; 2) omawia zastosowanie roślin zielarskich w biologicznej ochronie roślin.

4. Ramowe wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji, osób przeprowadzających walidację oraz warunków organizacyjnych i materialnych niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania walidacji

4.1. Wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji

Podczas walidacji stosuje się następujące metody:

- 1) test teoretyczny;
- 2) wywiad swobodny;
- 3) obserwacja w warunkach rzeczywistych;
- 4) obserwacja w warunkach symulowanych.

4.2. Wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

Weryfikację przeprowadza komisja walidacyjna składająca się co najmniej z trzech osób, które łącznie spełniają wszystkie następujące warunki, a każda spełnia co najmniej dwa z następujących warunków:

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

Przewodniczący komisji wybierany jest spośród członków komisji.

4.3. Wymagania dotyczące warunków organizacyjnych i materialnych niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzenia walidacji

Walidacja składa się z części teoretycznej i praktycznej. Instytucja Certyfikująca zapewnia:

- 1) do części teoretycznej miejsce wyposażone w: jednoosobowe stanowiska zapewniające samodzielne rozwiązanie testu, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej;
- 2) 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 (waż 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.

4.4. Ewentualne dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Brak

5. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji, jeżeli zostały określone, albo informacje o braku takich warunków

Brak warunków

6. Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji sektorowej, jeżeli zostały określone, albo informacje o braku takich warunków

Brak

7. Określenie ważności certyfikatu kwalifikacji sektorowej, bezterminowy lub określony, oraz warunki przedłużenia ważności, jeśli okres ważności certyfikatu został określony

Bezterminowy

8. Dodatkowe wymagania wynikające ze specyfiki kwalifikacji sektorowej, dotyczące:

- 1) zakresu i częstotliwości ewaluacji wewnętrznej, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji;
- 2) zakresu i częstotliwości sporządzania raportów z zewnętrznego zapewnienia jakości, o których mowa w art. 68 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji;
- 3) zakresu i częstotliwości składania sprawozdań z działalności, o których mowa w art. 76 ust. 1–3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Brak

9. Dodatkowe warunki, które muszą spełniać podmioty ubiegające się o uprawnienie do certyfikowania na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Podmiot ubiegający się o uprawnienie do certyfikowania kwalifikacji sektorowej „Zakładanie i prowadzenie upraw roślin zielarskich” do wniosku o nadanie uprawnienia do certyfikowania tej kwalifikacji dołącza:

- 1) matrycę walidacji obejmującą wszystkie efekty uczenia się i kryteria ich weryfikacji wskazane dla tej kwalifikacji sektorowej wraz z przypisanymi sposobami weryfikacji efektów uczenia się (metoda, narzędzie służące weryfikacji efektów uczenia się oraz pytanie/zadanie/polecenie), gwarantującą, że każdy z efektów uczenia się został uwzględniony w postępowaniu walidacyjnym;
- 2) opis systemu wewnętrznego zapewnienia jakości obejmujący wszystkie etapy walidacji;
- 3) dokumenty potwierdzające spełnienie przez komisję walidacyjną wymagań dotyczących osób przeprowadzających walidację.

10. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji, z uwzględnieniem terminu, o którym mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Nierazdziej niż raz na 10 lat