

Warszawa, dnia 18 sierpnia 2021 r.

Poz. 748

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2 sierpnia 2021 r.

w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowej „Wdrażanie aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym” 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 2020 r. poz. 226) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji rynkowej „Wdrażanie aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *S. Giżyński*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. z 2021 r. poz. 942).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 sierpnia 2021 r. (poz. 748)

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „WDRAŻANIE APLIKACJI WSPOMAGAJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ ROLNICZĄ O PROFILU ROŚLINNYM” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Wdrażanie aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Certyfikat

3. Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

3 lata

4. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji

5 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

5. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Osoba posiadająca kwalifikację „Wdrażanie aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym” potrafi zwiększyć potencjał gospodarstw i przedsiębiorstw rolnych o profilu produkcji roślinnej dzięki stosowaniu nowoczesnych narzędzi informatycznych. Zna ona dostępne na rynku aplikacje wspomagające rolniczą produkcję roślinną, ich główne funkcje, trendy rynkowe oraz posługuje się wiedzą z zakresu branży rolnej. Potrafi obsługiwać aplikacje wspierające działalność rolniczą o profilu produkcji roślinnej, generować elektroniczną dokumentację zgodną z wymogami m.in. agencji płatniczej czy ewidencji stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem wymogów Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Osoba z tą kwalifikacją pełni również rolę doradczą względem kierownictwa gospodarstwa rolnego, poprzez doradzanie najlepszych aplikacji. Osoba dokonuje analizy gospodarstwa lub przedsiębiorstwa rolnego, a następnie, na jej podstawie, opracowuje autorski, indywidualny plan wdrażania aplikacji wspomagających produkcję roślinną oraz nadzoruje jego realizację. W razie potrzeby przeprowadza szkolenia z obsługi aplikacji.

Zestaw 1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu branży rolnej oraz rozwiązań technologicznych kierowanych do gospodarstw i przedsiębiorstw rolnych o profilu roślinnym

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Opisuje specyfikę rolniczej produkcji roślinnej	<ul style="list-style-type: none"> - opisuje wybrane typy gospodarstw rolnych pod kątem profilu produkcji (np. produkcja roślinna, zwierzęca, mieszana, sadownicza, warzywnicza), - omawia proces produkcji roślinnej w gospodarstwach rolnych, z uwzględnieniem zabiegów agrotechnicznych i ich terminów, - charakteryzuje maszyny oraz narzędzia stosowane przy produkcji roślinnej,

	<ul style="list-style-type: none"> - wskazuje czynniki wpływające na efektywność produkcji roślinnej (np. przyrodnicze, technologiczne), - charakteryzuje modele struktury organizacyjnej oraz role pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwie rolnym o profilu roślinnym, - omawia instytucje otoczenia branży rolnej (np. agencja płatnicza, instytucje kontrolujące, ośrodki doradztwa rolniczego), - wymienia obowiązki ewidencyjne ciążące na gospodarstwach i przedsiębiorstwach rolnych prowadzących uprawy polowe (np. rejestr stosowania środków ochrony roślin, rejestr działalności agrotechnicznej, ewidencja stosowania nawozów azotowych).
<p>Charakteryzuje aplikacje wspomagające rolniczą produkcję roślinną</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia dostępne na rynku aplikacje wspomagające rolniczą produkcję roślinną, - omawia funkcje aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną, - porównuje dostępne na rynku aplikacje wspomagające rolniczą produkcję roślinną, - omawia aktualne trendy na rynku aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną.
<p>Zestaw 2. Korzystanie z aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną</p>	
<p>Poszczególne efekty uczenia się</p>	<p>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymienia dopasowane do typu produkcji informacje, które musi pozyskać od gospodarstwa lub przedsiębiorstwa rolnego, dotyczące produkcji roślinnej (np. przynależność do grupy producenckiej, dotacje, położenie geograficzne, struktura zasiewów, struktura organizacyjna), - ocenia spełnienie przez gospodarstwo lub przedsiębiorstwo rolne praktyk zazielenienia, tj. dywersyfikacji upraw, utrzymywania trwałych użytków zielonych (TUZ), w tym wartościowych pod względem środowiskowym (TUZ C), utrzymywania obszarów proekologicznych.
<p>Korzysta z aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną</p>	<ul style="list-style-type: none"> - uruchamia aplikację wspomagającą rolniczą produkcję roślinną na komputerze lub urządzeniu mobilnym, - wprowadza dane do aplikacji (np. zaznacza obrys pól i działek, rejestruje zdarzenia polowe), - generuje rejestry lub raporty za pomocą aplikacji, - wypełnia elektronicznie druki wymagane przez instytucje publiczne za pomocą aplikacji wspomagającej rolniczą produkcję roślinną (np. wniosek o zwrot podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego wykorzystanego do produkcji rolnej).
<p>Zestaw 3. Przygotowanie indywidualnego planu wdrażania aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną</p>	
<p>Poszczególne efekty uczenia się</p>	<p>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</p> <ul style="list-style-type: none"> - sporządza listę wykorzystywanych aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną w gospodarstwie lub przedsiębiorstwie rolnym z podziałem na różne typy (np. systemy wsparcia decyzji, systemy do zarządzania gospodarstwem rolnym, systemy geoprzestrzenne), - ocenia, czy wykorzystywane już aplikacje wspomagające rolniczą produkcję roślinną i ich moduły/funkcje zostały odpowiednio dobrane i wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, - weryfikuje zgodności ze stanem faktycznym danych generowanych przez aplikację wspomagającą rolniczą produkcję roślinną.
<p>Identyfikuje i ocenia aplikacje wspomagające działalność rolniczą o profilu roślinnym w gospodarstwie i przedsiębiorstwie rolnym</p>	

<p>Doradza aplikacje wspierające działalność rolniczą o profilu roślinnym</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wskazuje aplikacje, które należałoby usunąć w danym gospodarstwie, i uzasadnia swoją propozycję; - proponuje, jakie aplikacje poza używanymi w danym gospodarstwie rolnym powinny zostać użyte, i uzasadnia, przy wykorzystaniu języka korzyści, swoje propozycje.
<p>Przygotowuje indywidualny plan wdrażania aplikacji wdrażania aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną</p>	<ul style="list-style-type: none"> - opracowuje indywidualny plan wdrażania aplikacji zawierający: zapotrzebowanie, cele krótko- i długoterminowe, aktualnie stosowane rozwiązania, etapy wdrażania, harmonogram realizacji, plan szkoleń oraz sposoby monitorowania postępu, - uzasadnia konieczność cyklicznej weryfikacji prawidłowości założeń oraz realizację celów indywidualnego planu wdrażania aplikacji wspomagających rolniczą produkcję roślinną, - wymienia przykładowe okoliczności, w których należy dokonać modyfikacji indywidualnego planu wdrażania aplikacji, - modyfikuje indywidualny plan wdrażania aplikacji, uwzględniając losowe zdarzenia.
<p>Udziela instruktażu obsługi aplikacji wspomagającej rolniczą produkcję roślinną</p>	<ul style="list-style-type: none"> - przedstawia szczegóły organizacyjne instruktażu oraz warunki sprzętowe, - dostosowuje sposób przeprowadzenia instruktażu do umiejętności, predyspozycji i wiedzy osoby instruowanej, - wymienia elementy instruktażu, - dokonuje instruktażu wykonania określonej funkcji aplikacji.

6. Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających walidację

<p>1. Metody Weryfikację przeprowadza się w dwóch częściach: teoretycznej i praktycznej. W procesie weryfikacji efektów uczenia się dopuszcza się wyłącznie następujące metody: test wiedzy, studium przypadku, obserwację w warunkach symulowanych oraz rozmowę z komisją.</p> <p>2. Zasoby kadrowe Weryfikację przeprowadza komisja walidacyjna. W skład komisji wchodzi co najmniej 3 osoby. Każdy z członków posiada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wykształcenie wyższe; 2) 3-letni staż pracy w obszarze rolnictwa zdobyty w okresie 5 lat poprzedzających powołanie do komisji walidacyjnej; 3) 2-letnie doświadczenie we wdrażaniu aplikacji w gospodarstwach i przedsiębiorstwach rolnych o profilu produkcji roślinnej. <p>Jeden z członków komisji posiada 2-letnie doświadczenie jako członek komisji egzaminacyjnej. Doświadczenie zawodowe jest potwierdzone odpowiednimi dokumentami, np. świadectwem pracy, umową zleceniem /o dzieło, kontraktem, zaświadczeniem, oświadczeniem w przypadku prowadzenia własnej działalności gospodarczej, referencjami.</p> <p>3. Sposób organizacji oraz warunki organizacyjne i materialne niezbędne do prawidłowego prowadzenia walidacji Część teoretyczną i praktyczną przeprowadza instytucja certyfikująca, która posiada warunki organizacyjne i techniczne niezbędne do wykonania zadań egzaminacyjnych. Instytucja certyfikująca zapewnia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) warunki do indywidualnej pracy kandydatów w czyszy; 2) komputer lub urządzenie mobilne z dostępem do Internetu;
--

- 3) licencję jednej z aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym;
- 4) opis gospodarstwa i przedsiębiorstwa rolnego stanowiący element studium przypadku.

Zestaw efektów uczenia się nr 1 walidowany jest za pomocą testu wiedzy. Zestawy efektów uczenia się nr 2 i 3 walidowane są za pomocą studium przypadku połączonego z rozmową z komisją oraz obserwacji w warunkach symulowanych (symulacja obsługi aplikacji / instruktaż dotyczący obsługi aplikacji). Studium przypadku polega między innymi na: analizie informacji uzyskanych ze scenariusza oraz przedstawieniu własnych rekomendacji co do aplikacji możliwych do zastosowania w przedstawionym gospodarstwie lub przedsiębiorstwie rolnym o profilu produkcji roślinnej.

Instytucja certyfikująca zapewnia osobom walidowanym wgląd do prac egzaminacyjnych. Instytucja certyfikująca zapewnia bezstronną i niezależną procedurę odwoławczą, w ramach której osoby uczestniczące w procesie walidacji i certyfikacji mają możliwość odwołania się od decyzji dotyczących przebiegu walidacji, w szczególności decyzji kończącej walidację. Odwołanie jest rozpatrywane przez osoby niebiorące udziału w podejmowaniu zaskarżanych decyzji.

Jeżeli instytucja certyfikująca prowadzi szkolenia z zakresu kwalifikacji, członkowie komisji walidacyjnej nie mogą prowadzić weryfikacji posiadania efektów uczenia się przez osoby, które uczestniczyły w szkoleniach przez nich prowadzonych.

7. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji

Kwalifikacja pełna na poziomie 4 Polskiej Ramy Kwalifikacji

8. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na 10 lat