

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

Obsługa systemów precyzyjnego rolnictwa w oparciu o analizę i wykorzystanie danych w maszynach rolniczych

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)

Brak odpowiedniej Sektorowej Ramy Kwalifikacji

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 samodzielnej obsługi systemów precyzyjnego rolnictwa w oparciu o analizę i wykorzystanie danych pochodzących z różnych źródeł, w tym systemów informatycznych, danych z czujników zamontowanych na pojeździe oraz informacji geo-lokalizacyjnych. Posługuje się wiedzą z zakresu pozyskiwania, przetwarzania, analizy i wykorzystywania informacji ze źródeł danych wykorzystywanych w systemach precyzyjnego rolnictwa. Posiada umiejętność interpretacji danych oraz podejmowania decyzji operacyjnych mających na celu wdrożenie precyzyjnego zarządzania gospodarstwem.

Szczególnie zainteresowani zdobyciem kwalifikacji mogą być:

- rolnicy prowadzący własną działalność oraz zatrudniający operatorów ciągników i maszyn rolniczych,
- pracownicy serwisów ciągników i maszyn rolniczych,
- osoby zatrudnione w obszarze produkcji roślinnej, sadownictwie,
- uczniowie i studenci kierunków rolniczych,
- pracownicy zakładów branży rolniczej,
- osoby chcące się przekwalifikować.

Osoby posiadające kwalifikacje mogą znaleźć pracę w indywidualnych gospodarstwach rolnych, przedsiębiorstwach rolnych i rolno-spożywczych, serwisach maszyn i ciągników rolniczych, przedsiębiorstwach i zakładach pracy branży okołorolniczej.

Osoby posiadające kwalifikacje mogą zdobywać kolejne kwalifikacje i kompetencje w branży rolniczej, ze szczególnym uwzględnieniem obszaru mechanizacji i agrotechniki.

Objętość kwalifikacji [w godz.]

120

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację jest przygotowana do samodzielnego wykonywania zadań związanych ze zbieraniem, przetwarzaniem i analizą danych pochodzących z systemów precyzyjnego rolnictwa stosowanych w maszynach i urządzeniach rolniczych. Wykonuje działania o zróżnicowanym stopniu złożoności, wymagające obsługi systemów informatycznych, interpretowania danych produkcyjnych oraz wykorzystywania wyników analiz do podejmowania decyzji dotyczących prowadzenia gospodarstwa rolnego. W swojej pracy korzysta z danych pozyskanych ze źródeł danych stosowanych w systemach precyzyjnego rolnictwa, w tym systemów telemetrycznych, czujników, oprogramowania maszyn rolniczych oraz aplikacji wspierających zarządzanie produkcją rolną. Osoba z tą kwalifikacją potrafi dobierać odpowiednie metody gromadzenia i analizy danych oraz wykorzystywać je do planowania i optymalizacji zabiegów agrotechnicznych oraz zarządzania gospodarstwem. Rozwiązuje typowe problemy związane z obsługą systemów precyzyjnego rolnictwa i interpretacją danych. Może pełnić rolę samodzielnego operatora systemów precyzyjnego rolnictwa, a także współpracować z właścicielem gospodarstwa, doradcami rolniczymi oraz operatorami maszyn, wspierając ich w podejmowaniu decyzji opartych na analizie danych.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu

1

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Zbieranie i pozyskiwanie danych z systemów precyzyjnego rolnictwa

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1	Charakteryzuje źródła danych w systemach precyzyjnego rolnictwa
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	omawia budowę źródeł danych: odbiorników GPS i GNSS, skanerów glebowych, plonów,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	opisuje typy danych: mapy glebowe, pogodowe, satelitarne, oraz pochodzące z urządzeń zamontowanych na maszynach,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	wskazuje zastosowanie danych w procesie produkcji rolnej.
---	---

Numer efektu Nazwa efektu

2	Konfiguruje urządzenia i czujniki do zbierania danych
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	ocenia kompatybilność czujników i urządzeń z systemami transmisji, np. ISOBUS, CAN oraz standardami transmisji i formatami danych,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	dobiera parametry pracy czujników i urządzeń, np. czujników wilgotności, stacji pogodowych/referencyjnych do określonego celu pomiarowego,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	weryfikuje wiarygodność odczytów.
---	-----------------------------------

Numer efektu Nazwa efektu

3	Pozyskuje dane z systemów GPS i czujników w maszynach rolniczych
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	sprawdza jakość sygnału i stabilność pozycjonowania zestawu,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	rejestruje dane w trakcie pracy maszyny,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	zapisuje dane w celu dalszego przetwarzania.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

4	Dokonuje wstępnej weryfikacji jakości zebranych danych
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	tworzy kopię zapasową danych przed rozpoczęciem weryfikacji,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	ustala format zapisu danych do typu maszyny, np. ISOXML, CSV, GeoTIFF, SHP,
---	---

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

c	ocenia jakość zebranych danych.
---	---------------------------------

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Przetwarzanie i analizowanie danych z systemów informatycznych

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1

Importuje i porządkuje dane z różnych źródeł w systemach informatycznych

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

sprawdza kompletność plików i poprawność metadanych,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

pobiera dane, np. na nośnik USB, w chmurę, przez import bezpośredni z terminala,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

c

wczytuje dane do oprogramowania analitycznego, np. QGIS, Pix4Dfields.

Numer efektu

Nazwa efektu

2

Analizuje dane przy użyciu narzędzi analitycznych lub statystycznych

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

dobiera oprogramowanie do analizy danych, np. Excel, FarmFacts, AgroLink,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

stosuje funkcje analizy danych, np. filtracja, agregacja, wizualizacja w celu identyfikacji trendów i odchyleń,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

c

konwertuje dane do odpowiedniej postaci, np. tabele, wykresy,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

d

tworzy zintegrowany zestaw danych do dalszej analizy.

Numer efektu

Nazwa efektu

3

Tworzy mapy rastrowe i raporty analityczne

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

dobiera oprogramowanie dostosowane do tworzenia map rastrowych i raportów, np. GIS, systemy FMIS, Excel, QGIS,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b	konwertuje dane do odpowiedniej postaci, np. warstwy rastrowe, tabele, wykresy,
---	---

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	generuje mapy aplikacyjne.
---	----------------------------

Numer efektu Nazwa efektu

4	Charakteryzuje zasady ochrony danych i bezpieczeństwa informacji
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	omawia zasady przechowywania danych,
---	--------------------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	omawia zasady przetwarzania danych zgodnie z przepisami RODO i cyberbezpieczeństwa.
---	---

Numer zestawu

3

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Podjmowanie decyzji w oparciu o analizy danych
--

Efekty uczenia się

Numer efektu Nazwa efektu

1	Wykorzystuje wyniki analiz w kontekście agrotechnicznym i ochrony środowiska
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	omawia wpływ parametrów gleby na zróżnicowanie plonu, wschody i wzrost roślin,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	przygotowuje plan nawożenia, ochrony roślin i siewu na podstawie wyników analiz,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	uzasadnia decyzje dotyczące nawożenia, nawadniania lub ochrony roślin na podstawie danych z analizy.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

2	Opracowuje działania optymalizujące wykorzystanie środków produkcji na podstawie analiz
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	szacuje oszczędności wynikające z opracowanej strategii w tym zużycia paliwa, środków ochrony roślin, nawozów,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	analizuje wpływ proponowanych działań na środowisko, np. zużycie nawozów, paliwa, ochrona wód i gleby.
---	--

Numer efektu	Nazwa efektu
3	Ocenia wpływ działań optymalizujących na efektywność ekonomiczną gospodarstwa

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	porównuje koszty zabiegów agrotechnicznych z wykorzystaniem map zmiennego dawkowania w stosunku do zabiegów standardowych,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	analizuje dane z cyklicznych pomiarów,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
c	omawia wpływ działań na plon i wydajność produkcji,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
d	podejmuje decyzje dotyczące działań mających na celu zwiększenie efektywności ekonomicznej,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
e	porównuje rzeczywiste koszty zabiegów z kosztami planowanymi przy użyciu symulatorów,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
f	przedstawia uzasadnienie decyzji uwzględniających redukcję kosztów,
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
g	komunikuje wyniki analiz i rekomendacje interesariuszom gospodarstwa.

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

☐ Brak warunków}

Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji

Osoba przystępująca do walidacji musi spełniać jeden z poniższych warunków: - posiadać prawo jazdy KAT. T, - posiadać wykształcenie minimum średnie branżowe w zakresie branży rolno-hodowlanej (ROL), - min. 2-letnie doświadczenie potwierdzone dokumentem lud doświadczeniem o pracy w gospodarstwie rolnym w obszarze mechanizacji rolnictwa.

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 stosuje się następujące metody:

- test teoretyczny,

- rozmowa z komisją (wywiad swobodny),
- obserwacja w warunkach symulowanych,
- prezentacja.

b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

Komisja walidacyjna składa się minimum z trzech osób:

Przewodniczący komisji posiada wykształcenie wyższe w obszarze techniki rolnej. Pozostali członkowie komisji posiadają wykształcenie min. średnie techniczne w branży rolniczej ROL lub pokrewnej związanej z naprawą maszyn i ciągników rolniczych. Ponadto każdy z członków spełnia minimum jedno z poniższych wymagań, a łącznie komisja spełnia wszystkie:

- posiada udokumentowane doświadczenie w egzaminowaniu (co najmniej 5- cio krotny udział w komisjach egzaminacyjnych, opracowywanie lub recenzowanie zadań egzaminacyjnych),
- posiada minimum roczne doświadczenie w pracy związanej z rolnictwem precyzyjnym.

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

Weryfikacja efektów uczenia się składa się z części teoretycznej i praktycznej. Podejście do części praktycznej uwarunkowane jest zaliczeniem części teoretycznej.

Instytucja certyfikująca w części teoretycznej walidacji zapewnia:

- komputer stacjonarny lub laptop lub tablet z dostępem do internetu,
- sprzęt do przedstawienia prezentacji.

W części praktycznej walidacji instytucja certyfikująca zapewnia:

- ciągnik rolniczy wyposażony w system precyzyjnego rolnictwa (albo stanowisko, które odzwierciedla pojazd),
- maszyna rolnicza wyposażona w system precyzyjnego rolnictwa (albo stanowisko, które odzwierciedla maszynę),
- urządzenia pozwalające na zbieranie i analizę danych z systemów,
- środki ochrony indywidualnej (rękawice robocze, czyściwo),
- kandydat przystępujący do walidacji posiada własny strój roboczy.

d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Nie dotyczy

Zgodność kwalifikacji sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora

Włączenie niniejszej kwalifikacji do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji jest uzasadnione dynamicznym rozwojem mechanizacji i cyfryzacji sektora rolniczego. Współczesne gospodarstwa rolne wykorzystują zaawansowane technologicznie maszyny wyposażone w systemy elektroniczne, czujniki, moduły pozycjonowania satelitarnego oraz oprogramowanie umożliwiające zbieranie, przetwarzanie i analizę danych produkcyjnych. Mechanizacja rolnictwa obejmuje obecnie nie tylko wykonywanie prac polowych, lecz również integrację maszyn z systemami informatycznymi i zarządzanie procesami produkcji w oparciu o dane generowane przez urządzenia pokładowe.

Rosnący poziom zaawansowania technicznego maszyn rolniczych powoduje zwiększone zapotrzebowanie na osoby posiadające kompetencje wykraczające poza tradycyjną obsługę sprzętu. Niezbędna staje się umiejętność pozyskiwania danych z systemów precyzyjnego rolnictwa, ich przetwarzania i analizy oraz podejmowania decyzji agrotechnicznych na podstawie uzyskanych wyników. Kompetencje te warunkują efektywne wykorzystanie funkcji takich jak zmienne dawki środków produkcji, mapowanie plonów, automatyczne prowadzenie maszyn czy monitorowanie parametrów pracy w czasie rzeczywistym.

Proponowane kwalifikacje koncentrują się jednak na odmiennym obszarze tematycznym. Jedynie w kwalifikacji dotyczącej wdrażania aplikacji część podstaw teoretycznych jest zbliżona. Odnosi się ona do wykorzystania aplikacji wspomagających podejmowanie decyzji w gospodarstwach rolnych, ich doboru oraz obsługi. Zakres ten jest jednak kierowany przede wszystkim do doradców rolnych. Kwalifikacja przyczyni się do podniesienia jakości i efektywności produkcji rolnej, racjonalizacji zużycia nawozów i środków ochrony roślin, poprawy bezpieczeństwa pracy oraz wzrostu konkurencyjności gospodarstw rolnych. Odpowiada ona na aktualne potrzeby rynku pracy oraz wspiera dalszy rozwój zmechanizowanego, nowoczesnego rolnictwa opartego na analizie danych.

Źródła i dokumenty strategiczne:

„Europejski Zielony Ład” (KE) i towarzyszące strategię (np. „Od pola do stołu”, „Strategia na rzecz bioróżnorodności”).

„Wspólna Polityka Rolna 2023-2027”.

„Polityka Cyfrowa UE” oraz dokumenty dot. rolnictwa 4.0 / inteligentnej specjalizacji (RIS) w poszczególnych województwach.

Raporty MRiRW, KOWR dotyczące innowacyjności i cyfryzacji rolnictwa.

Badania kompetencji i rynku pracy.

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

W Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji znajdują się kwalifikacje o zbliżonym charakterze, które wywodzą się z systemu oświaty. Są to kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie z branży rolno-hodowlanej (ROL). Są to m.in. ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie oraz ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie. Każde z nich zawierają pewne wspólne elementy związane z podstawami wiedzy z zakresu budowy maszyn i ciągników rolniczych oraz kwestii bezpieczeństwa.

Jednak żadna z kwalifikacji wywodzących się z systemu oświaty nie posiada wspólnych zestawów efektów uczenia się z niniejszą kwalifikacją. Niniejsza kwalifikacja łączy ze sobą wiedzę z zakresu obsługi maszyn i ciągników rolniczych z obsługą systemów precyzyjnego rolnictwa, analizą danych pozyskiwanych z tych systemów oraz interpretacją wyników, a także podejmowaniem decyzji w zakresie optymalizacji zarządzania gospodarstwem na podstawie zebranych danych.

W Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji funkcjonuje kwalifikacja „Doradztwo w zakresie tworzenia i prowadzenia Rolnictwa Wspierającego przez Społeczność” oraz „Wdrażania aplikacji wspomagających działalność rolniczą o profilu roślinnym”. Proponowane kwalifikacje koncentrują się jednak na odmiennym obszarze tematycznym. Jedynie w kwalifikacji dotyczącej wdrażania aplikacji część podstaw teoretycznych jest zbliżona. Odnosi się ona do wykorzystania aplikacji wspomagających podejmowanie decyzji w gospodarstwach rolnych, ich doboru oraz obsługi. Zakres ten jest jednak skierowany przede wszystkim do doradców rolnych.

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

Rolnik - rolno-hodowlana (ROL), Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - rolno-hodowlana (ROL), Technik rolnik - rolno-hodowlana (ROL)

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

Zaproponowane efekty uczenia się obejmują wiedzę i umiejętności w zakresie obsługi systemów precyzyjnego rolnictwa oraz ich wdrożenia z efektywnym wykorzystaniem atutów automatyzacji i cyfryzacji rolnictwa w gospodarstwach rolnych.

Do walidacji mogą przystąpić osoby, które mają wykształcenie kierunkowe i są związane z branżą rolniczą.

5-letni okres ważności certyfikatu wynika z dużej dynamiki zmian w zakresie rozwoju technologii precyzyjnego rolnictwa.

Okres ważności certyfikatu kwalifikacji

Certyfikat jest ważny 5 lat

Warunki przedłużenia ważności certyfikatu

Warunkiem przedłużenia certyfikatu jest udział w szkoleniu z zakresu przetwarzania i analizowania danych obejmującym co najmniej 15 godzin, lub udokumentowane 3-letnie doświadczenie w pracy związanej z zakresem merytorycznym niniejszej kwalifikacji.

Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)

0819 - Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem gdzie indziej niesklasyfikowane

Kod PKD wg klasyfikacji 2025

01.61.Z - Działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną

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

Polska Izba Motoryzacji

Dane wnioskodawcy (dane uzupełniane automatycznie z bazy ZRK)

Należy zweryfikować poprawność i aktualność wczytanych danych z bazy ZRK. Jeżeli dane wymagają aktualizacji należy przed złożeniem wniosku skontaktować się z pracownikami ZRK w celu ich aktualizacji.

Ulica

Grażyny

Numer budynku

13

Numer lokalu

Kod pocztowy

02-548

Miejscowość

Warszawa

Numer NIP

5211085036

Numer KRS, o ile został nadany

0000114514

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

Załącznik

PLIK: Umowa o partnerstwie podpisana PIM i Lisków.pdf

Typ załącznika

Inne

Załącznik

PLIK: Statut_PIM.pdf

Typ załącznika

Statut

Załączniki dot. procedowania wniosku

Branżowe Centrum Umiejętności - 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

483648 - BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE MECHANIZACJI ROLNICTWA W LISKOWIE adres: ul. Twórców Liskowa 13, 62-850 Lisków

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}