

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 niniejszą kwalifikację ma wiedzę dotyczącą obwodów wtórnych oraz czytania dokumentacji technicznej. Jest przygotowana do samodzielnego montażu obwodów wtórnych zgodnie z dokumentacją techniczną.

Zna przepisy prawne dotyczące czynności związanych z eksploatacją obwodów wtórnych oraz potrafi omówić czynności eksploatacyjne w zakresie obwodów wtórnych.

Zainteresowani:

- uczniowie i absolwenci szkół branżowych elektrycznych, elektroenergetycznych, mechatronicznych,
- studenci absolwenci studiów wyższych technicznych,
- elektrycy, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności o czytanie dokumentacji technicznej i samodzielny montaż obwodów wtórnych.

Osoba posiadająca niniejszą kwalifikację może znaleźć zatrudnienie w branży elektroenergetycznej, w zakładach przemysłowych z rozbudowaną siecią elektryczną w służbach utrzymania ruchu, w firmach zajmujących się budownictwem elektroenergetycznym, u operatorów systemów dystrybucji energii elektrycznej, producentów szaf sterowniczych i rozdzielnic.

Objętość kwalifikacji [w godz.]

120

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca niniejszą kwalifikację ma wiedzę dotyczącą obwodów wtórnych oraz czytania dokumentacji technicznej. Jest przygotowana do samodzielnego montażu obwodów wtórnych zgodnie z dokumentacją techniczną. Zna przepisy prawne dotyczące czynności związanych z eksploatacją obwodów wtórnych oraz potrafi omówić czynności eksploatacyjne w zakresie obwodów wtórnych. Swoje zadania wykonuje z zachowaniem zasad BHP.

Zestawy efektów uczenia się

Numer zestawu

1

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Wiedza z zakresu bezpiecznego montażu i eksploatacji obwodów wtórnych

Efekty uczenia się

Numer efektu

Nazwa efektu

1

Charakteryzuje obwody wtórne

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

a

omawia budowę szaf sterowniczych i rozdzielnic w kontekście zamontowania elementów obwodów wtórnych,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

b

omawia funkcje obwodów pierwotnych i wtórnych,

Numer kryterium

Kryterium weryfikacji

c	omawia zasady łączenia obwodów pierwotnych i wtórnych,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

d	wymienia rodzaje aparatury łączeniowej i sterowniczej.
---	--

Numer efektu Nazwa efektu

2	Charakteryzuje dokumentację techniczną
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	omawia rodzaje schematów technicznych (ideowe, montażowe),
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	omawia zasady odczytywania schematów technicznych,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	omawia symbole elektryczne,
---	-----------------------------

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

d	omawia sposób odczytywania adresów.
---	-------------------------------------

Numer efektu Nazwa efektu

3	Charakteryzuje zasady BHP przy pracy z urządzeniami elektrycznymi
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	omawia zasady i procedury bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

b	omawia regulacje prawne bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych,
---	--

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

c	omawia zasady udzielania pierwszej pomocy w przypadku porażenia prądem elektrycznym.
---	--

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Montowanie obwodów na podstawie dokumentacji technicznej
--

Efekty uczenia się

Numer efektu Nazwa efektu

1	Przygotowuje montaż obwodów na podstawie dokumentacji technicznej
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium Kryterium weryfikacji

a	kompletuje aparaturę do montażu,
---	----------------------------------

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	dobiera przewody.
---	-------------------

Numer efektu **Nazwa efektu**

2	Montuje obwody na podstawie dokumentacji technicznej z zachowaniem zasad BHP
---	--

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	czyta schemat ideowy i montażowy,
---	-----------------------------------

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	adresuje przewody,
---	--------------------

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

c	łączy elementy obwodu na podstawie schematów.
---	---

Numer zestawu

3

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Eksplatacja obwodów wtórnych

Efekty uczenia się

Numer efektu **Nazwa efektu**

1	Charakteryzuje przepisy dotyczące eksploatacji obwodów wtórnych
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	omawia źródła aktualnych przepisów dotyczących przeglądów technicznych,
---	---

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	omawia harmonogram oględzin, przeglądów, sprawdzeń, pomiarów na podstawie aktualnych przepisów.
---	---

Numer efektu **Nazwa efektu**

2	Charakteryzuje czynności eksploatacyjne
---	---

Kryteria weryfikacji

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

a	omawia czynności wykonywane podczas oględzin, przeglądów, sprawdzeń, pomiarów,
---	--

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

b	wymienia przyrządy niezbędne do wykonania przeglądów, sprawdzeń i pomiarów,
---	---

Numer kryterium **Kryterium weryfikacji**

c	omawia zasady dokumentowania czynności eksploatacyjnych.
---	--

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 stosuje się następujące metody walidacji:

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

b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację

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

Każdy członek komisji musi spełnić wszystkie z poniższych kryteriów:

- posiadanie wykształcenia wyższego magisterskiego na kierunku elektrotechnika lub elektroenergetyka,
- posiadanie udokumentowanego minimum 10-letniego doświadczenia zawodowego w branży elektroenergetycznej,
- posiadanie aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego w grupie I Eksploatacja i Dozór.

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

W zależności od sposobu przeprowadzenia walidacji instytucja certyfikująca zapewnia:

- a) stanowisko do przeprowadzenia testu teoretycznego oddzielne dla każdego kandydata,
- b) komputer, drukarkę, rzutnik,
- c) stanowisko wyposażone w listwy, aparaturę do montażu, przewody, dokumentację techniczną, narzędzia, mierniki.

d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji

Nie dotyczy

Zgodność kwalifikacji sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora

Zwiększające się zapotrzebowanie na energię elektryczną poprzez rozwój elektromobilności, budowę Kolei Dużych Prędkości, transformację elektroenergetyczną, polegającą na odejściu od paliw kopalnych, wymaga rozbudowy sieci przesyłowych i dystrybucyjnych. Niezbędnym elementem sieci są stacje elektroenergetyczne, które bez obwodów wtórnych nie będą działały.

Niniejsza kwalifikacja wypełnia zapotrzebowanie rynku pracy na wykwalifikowanych pracowników potrafiących poprawnie montować obwody wtórne. Kwalifikacja dotycząca montażu i eksploatacji obwodów wtórnych wpisuje się w kluczowe potrzeby i trendy obserwowane w polskiej i europejskiej elektroenergetyce. Potrzeba ta jest sygnalizowana przez różne środowiska i wynika z fundamentalnych zmian zachodzących w sektorze elektroenergetycznym.

Pracodawcy (firmy wykonawcze, operatorzy systemów, producenci rozdzielnic) jasno wskazują na trudności w rekrutacji osób posiadających praktyczne umiejętności montażu i diagnostyki obwodów wtórnych. Często muszą inwestować w długotrwałe szkolenia wewnętrzne. Niniejsza kwalifikacja pozwoli standaryzować wiedzę i umiejętności, ułatwiając proces rekrutacji. Barometr zawodów na rok 2025 (<https://barometrzwodow.pl>) wykazuje duży deficyt elektryków, elektromechaników i elektromonterów w większości województw. Głównym powodem deficytu na rynku pracy jest brak wystarczającej liczby wykwalifikowanych pracowników. Branża elektroenergetyczna, z uwagi na transformację, jest sektorem wzrostowym. Specjalizacja w obwodach wtórnych otwiera ścieżki kariery w nowoczesnych technologiach.

Organizacje branżowe (np. SEP, PTPIREE, Izby Gospodarcze Energetyki) regularnie sygnalizują deficyt wykwalifikowanej kadry technicznej na wszystkich poziomach, szczególnie w obliczu transformacji energetycznej. Wskazują na starzenie się obecnej kadry i lukę pokoleniową. Podkreślają konieczność modernizacji i rozbudowy sieci elektroenergetycznych (zarówno przesyłowych, jak i dystrybucyjnych) w celu integracji odnawialnych źródeł energii (OZE), rozwoju elektromobilności i zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej. Obwody wtórne są "mózgiem" tych systemów, odpowiadając za sterowanie, zabezpieczenia, pomiary i automatykę. Bez specjalistów w tym zakresie modernizacja jest niemożliwa. Organizacje branżowe zwracają także uwagę na rosnące wymagania dotyczące niezawodności i jakości energii elektrycznej, co przekłada się na bardziej zaawansowane systemy sterowania i zabezpieczeń w stacjach elektroenergetycznych, a więc na bardziej skomplikowane obwody wtórne. Zagadnienia związane z transformacją energetyczną w Polsce omawiane były na zorganizowanym przez SEP IV Kongresie Elektryki Polskiej i zostały ujęte w raporcie końcowym IV Kongresu Elektryki Polskiej "Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń".

Poniżej przedstawiono planowane i realizowane programy i przedsięwzięcia, które obrazują zapotrzebowanie na rynku pracy osób posiadających niniejszą kwalifikację:

- Krajowy Plan Odbudowy (KPO) przeznacza znaczne środki na transformację energetyczną, w tym modernizację sieci dystrybucyjnych i inwestycje w OZE. Realizacja tych projektów będzie wymagała tysięcy wykwalifikowanych specjalistów, w tym od obwodów wtórnych.
- Krajowy Plan Odbudowy „Inwestycje B2.2.1 Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna” przewiduje rozbudowę sieci elektroenergetycznych, w tym stacji elektroenergetycznych GPZ (Główne Punkty Zasilania).
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE S.A.) jako operator systemu przesyłowego oraz główni Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych (PGE Dystrybucja, Tauron Dystrybucja, Enea Operator, Energa Operator, Stoen Operator) regularnie publikują wieloletnie plany rozwoju swoich sieci. Te dokumenty zawierają szczegółowe listy planowanych inwestycji: budowa nowych stacji najwyższych napięć (NN) i wysokiego napięcia (WN), modernizacja istniejących, budowa linii, instalacja systemów automatyki sieciowej, systemów zarządzania siecią. Są to najbardziej konkretne plany pokazujące, gdzie i jakie prace będą realizowane.
- Energa Operator tworzy Projekt Planu Rozwoju Spółki na lata 2026-2031, który przewiduje wybudowanie ponad 100 stacji GPZ.
- PKP PLK i PGE Energetyka Kolejowa podpisały porozumienia o wartości ponad 2 mld zł. Do 2029 roku powstanie 90 nowych lub zmodernizowanych podstacji trakcyjnych (<https://enerad.pl/pkp-plk-i-pge-ek-lacza-sily-2-mld-inwestycji-w-siec-trakcyjna/>). Inwestycje poprawią jakość zasilania sieci kolejowej i zwiększą jej konkurencyjność.
- Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) stanowi instrument finansowy wspierający odbudowę gospodarki po pandemii COVID-19, z silnym naciskiem na zieloną transformację i cyfryzację. Są to kluczowe cele i działania istotne dla obwodów wtórnych.
- Komponent B4.3.1 Inwestycje w sieci dystrybucyjne energii elektrycznej na cele OZE i elektromobilności: Bezpośrednie finansowanie modernizacji i rozbudowy sieci, w tym stacji transformatorowych, wymiany transformatorów, budowy magazynów energii. Projekty związane z budową i przyłączaniem nowych źródeł OZE wymagają budowy pól rozdzielczych oraz rozbudowy i wyposażania w obwody wtórne istniejących pól rozdzielczych.
- Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 (KPEiK) określający cele Polski w zakresie redukcji emisji CO₂, udziału OZE, efektywności energetycznej oraz bezpieczeństwa energetycznego. KPEiK określa konkretne ścieżki dojścia do celów w zakresie OZE i modernizacji sektora energetycznego, co implikuje konkretne inwestycje infrastrukturalne. Realizacja celów KPEiK przekłada się na konkretne projekty inwestycyjne (budowa farm PV, wiatrowych, modernizacja stacji elektroenergetycznych), które generują popyt na specjalistów od obwodów wtórnych.
- Polityka Energetyczna Polski do 2040 r. (PEP2040) zakłada m.in. rozwój OZE, poprawę efektywności energetycznej, rozbudowę sieci, a potencjalnie energetykę jądrową. Każdy z tych filarów generuje ogromne zapotrzebowanie na prace związane z obwodami wtórnymi (projektowanie, montaż, eksploatacja). Cele Unii Europejskiej takie jak Fit for 55, REPowerEU dążą do neutralności klimatycznej i niezależności energetycznej i wymuszają przyspieszoną transformację, co potęguje zapotrzebowanie na specjalistów w dziedzinie nowoczesnej elektroenergetyki.
- Polityka Energetyczna Polski do 2040 r. (PEP2040) to nadrzędny dokument strategiczny, określający ramy transformacji energetycznej Polski. Stawia na trzy filary: sprawiedliwą transformację, zeroemisyjny system energetyczny oraz dobrą jakość powietrza. PEP2040 zakłada dynamiczny wzrost mocy zainstalowanej w OZE (szczególnie fotowoltaika i morskie farmy wiatrowe). Każda taka instalacja, zwłaszcza większej mocy, wymaga przyłączenia do sieci poprzez stacje elektroenergetyczne, które są wyposażone w skomplikowane układy zabezpieczeń, sterowania, automatyki i pomiarów – czyli rozbudowane obwody wtórne.
- Energetyka Jądrowa: Wprowadzenie energetyki jądrowej to budowa nowych, zaawansowanych technologicznie obiektów. Elektrownie jądrowe, jak i towarzysząca im infrastruktura sieciowa, będą wymagały najwyższej klasy systemów sterowania i

zabezpieczeń, a co za tym idzie – specjalistów od ich montażu i eksploatacji.

- Rozwój elektromobilności: Rosnąca liczba pojazdów elektrycznych wymusza rozbudowę infrastruktury ładowania oraz wzmocnienie sieci dystrybucyjnych, co ponownie generuje zapotrzebowanie na specjalistów od systemów zasilania, sterowania i zabezpieczeń w stacjach transformatorowych i punktach ładowania.

Strategiczne dokumenty państwowe i plany operatorów systemów jasno wskazują na ogromną skalę planowanych inwestycji w sektorze elektroenergetycznym. Wszystkie te inwestycje, od budowy wielkich farm wiatrowych i elektrowni, przez modernizację sieci przesyłowych i dystrybucyjnych, aż po rozwój infrastruktury dla elektromobilności, wymagają zaawansowanych systemów sterowania, zabezpieczeń, pomiarów i sygnalizacji. Fachowcy od obwodów wtórnych są kluczowi dla fizycznej realizacji tych systemów, a ich brak stanowiłby poważną barierę w osiąganiu celów strategicznych Polski w dziedzinie energetyki. Niniejsza kwalifikacja jest więc bezpośrednią odpowiedzią na te udokumentowane i planowane potrzeby. Rozbudowa i modernizacja sieci elektroenergetycznych (przesyłowych i dystrybucyjnych): PEP2040 podkreśla konieczność dostosowania sieci do zmieniającego się mixu energetycznego (rozproszone źródła OZE, większe przepływy mocy). Obejmuje to budowę nowych stacji, modernizację istniejących, wdrażanie inteligentnych sieci (Smart Grid). Wszystkie te działania wiążą się bezpośrednio z pracami przy obwodach wtórnych.

Niniejsza kwalifikacja dotycząca obwodów wtórnych nie jest odpowiedzią na chwilową modę, lecz na fundamentalne, długoterminowe potrzeby strategiczne sektora elektroenergetycznego, wynikające z globalnych trendów technologicznych, konieczności transformacji energetycznej oraz zidentyfikowanych luk kadrowych. Jest to inwestycja w kapitał ludzki niezbędny do realizacji ambitnych celów modernizacyjnych i rozwojowych polskiej energetyki.

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

Niniejsza kwalifikacja wykazuje wspólne efekty uczenia się z innymi kwalifikacjami z obszaru elektryczno-elektronicznego i mechatronicznego, wyodrębnionymi w zawodach ujętych w klasyfikację zawodów szkolnictwa branżowego: monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, elektronik, mechatronik, elektromechanik, elektryk, technik telekomunikacji, technik teleinformatyk, technik elektronik, technik mechatronik. Efekty uczenia się zawarte w tej kwalifikacji różnią się od wskazanych tym, że kwalifikacja ukierunkowana jest na osiągnięcie umiejętności pozwalających na wykonywanie montażu rozbudowanych obwodów wtórnych występujących w dużych stacjach elektroenergetycznych (np. GPZ, Podstacje trakcyjne).

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

Elektromechanik - elektroenergetyczna (ELE), Elektryk - elektroenergetyczna (ELE), Technik elektryk - elektroenergetyczna (ELE), Technik mechatronik - elektroniczno-mechatroniczna (ELM)

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

Walidacja musi być przeprowadzana również w formie praktycznej, ponieważ istotą montażu obwodów wtórnych jest umiejętne oznakowanie i podłączenie przewodów na podstawie schematów.

Okres ważności certyfikatu kwalifikacji

Bezterminowo

Warunki przedłużenia ważności certyfikatu

Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)

0713 - Elektryczność i energia

Kod PKD wg klasyfikacji 2025

35.13.Z - Przesyłanie energii elektrycznej, 35.14.Z - Dystrybucja energii elektrycznej, 42.22.Z - Roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych

Kod PKD wg klasyfikacji 2007

Minister właściwy wskazany przez wnioskodawcę

Minister Klimatu i Środowiska

Minister właściwy rozpatrujący wniosek

Minister Klimatu i Środowiska

W razie potrzeby, uzasadnienie wskazania ministra właściwego przez wnioskodawcę

Nie dotyczy

Wnioskodawca

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Dane podmiotu

Ulica

Świętokrzyska

Numer budynku

14

Numer lokalu

Kod pocztowy

00-050

Miejscowość

Warszawa

Numer NIP

5260000979

Numer KRS, o ile został nadany

0000032870

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 zobowiązuje 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: Pełnomocnictwo szczególne - Patryk Machel.pdf

Typ załącznika

Inne

Załączniki

PLIK: Statut.pdf

Typ załącznika

Statut

Załączniki

PLIK: 1a. Umowa partnerska.pdf

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

RSPO: 483565 BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI NR 1 W SIEDLCACH W DZIEDZINIE ELEKTRYKA Dziedzina:
Elektryka Adres BCU: ul. Stanisława Konarskiego 9a, 08-110 Siedlce

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}