

# 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 wykonywania czynności związanych z eksploatacją sieci i instalacji elektroenergetycznej. Posiada wiedzę z obszaru elektrotechniki oraz budowy sieci i instalacji elektroenergetycznych, w zakresie niskiego i średniego napięcia. Posługuje się przyrządami pomiarowymi oraz dokumentacją techniczną. Wykonuje podstawowe czynności związane z podłączeniem lub wymianą elementów sieci i instalacji elektroenergetycznych niskiego lub średniego napięcia. W swojej pracy przestrzega zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Zna zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych, pożaru oraz zagrożenia życia innych osób.

Kwalifikacją mogą być zainteresowane osoby, które:

- chcą poszerzyć i potwierdzić swoje kompetencje,
- są absolwentami szkół branżowych i techników, liceów oraz szkół wyższych,
- chcą zmienić swój obszar działalności zawodowej i zwiększyć swoją atrakcyjność na rynku pracy.

Osoby posiadające kwalifikację mogą znaleźć zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się budową, remontami lub eksploatacją instalacji lub sieci elektroenergetycznych. Osoba posiadająca kwalifikację może potwierdzać inne kwalifikacje w zakresie elektroenergetyki. Uzyskanie kwalifikacji umożliwi przystąpienie do egzaminu na uzyskanie Świadectwa Kwalifikacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

### Objętość kwalifikacji [w godz.]

122

### Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację jest gotowa do samodzielnego wykonywania czynności związanych z eksploatacją sieci i instalacji elektroenergetycznej. Posiada wiedzę z obszaru elektrotechniki oraz budowy sieci i instalacji elektroenergetycznych, w zakresie niskiego i średniego napięcia. Posługuje się przyrządami pomiarowymi oraz dokumentacją techniczną. Wykonuje podstawowe czynności związane z podłączeniem lub wymianą elementów sieci lub instalacji elektroenergetycznych niskiego lub średniego napięcia. W swojej pracy przestrzega zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Zna zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych, pożaru oraz zagrożenia życia innych osób.

### Zestawy efektów uczenia się

#### Numer zestawu

1

#### Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

#### Rodzaj

obowiązkowy

#### Nazwa zestawu

Wiedza z obszaru eksploatacji instalacji i sieci elektroenergetycznych

#### Efekty uczenia się

##### Numer efektu

##### Nazwa efektu

1

Posługuje się wiedzą z dziedziny elektrotechniki

#### Kryteria weryfikacji

##### Numer kryterium

##### Kryterium weryfikacji

a	omawia pojęcie prądu elektrycznego;
---	-------------------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	omawia pojęcie napięcia lub natężenia prądu;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	omawia np.: prawo Ohma, 1 prawo Kirchhoffa, 2 prawo Kirchhoffa;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

d	omawia klasyfikację napięć;
---	-----------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

e	omawia budowę i działania maszyn elektrycznych;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

f	omawia budowę i działanie transformatora.
---	---

**Numer efektu      Nazwa efektu**

2	Charakteryzuje instalacje i sieci energetyczne
---	--

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	omawia pojęcia: instalacja, sieć;
---	-----------------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	omawia elementy sieci elektroenergetycznych;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	omawia rodzaje zabezpieczeń, np.: bezpieczniki, wyłączniki różnicowoprądowe, zabezpieczenia nadmiarowoprądowe, odgromniki;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

d	wymienia rodzaje linii elektroenergetycznych;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

e	rozróżnia aparaturę łączeniową, np. wyłącznik, odłącznik, rozłącznik;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

f	omawia budowę stacji transformatorowych;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

g	omawia budowę rozdzielnic elektrycznych;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

h	wymienia zastosowanie przekładników prądowych lub napięciowych;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

i	omawia rodzaje i działanie zabezpieczeń stosowanych w rozdzielniach średniego i niskiego napięcia np.: zabezpieczenia nadmiarowoprądowe, przeciążeniowe, ziemnozwarciowe, częstotliwościowe;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

j	wymienia informatyczne metody sterowania siecią.
---	--

**Numer efektu                      Nazwa efektu**

3	Posługuje się dokumentacją techniczną
---	---------------------------------------

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

a	rozpoznaje symbole elektryczne, jednostki i wartości elektryczne;
---	---

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

b	identyfikuje ścieżkę przepływu prądu na schemacie elektrycznym;
---	---

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

c	określa funkcje elementów umieszczonych na schemacie elektrycznym.
---	--

**Numer efektu                      Nazwa efektu**

4	Charakteryzuje zasady postępowania w przypadku porażenia prądem elektrycznym
---	--

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

a	omawia zasady zabezpieczenia miejsca w przypadku porażenia prądem;
---	--

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

b	omawia sposoby uwolnienia porażonego prądem.
---	--

**Numer efektu                      Nazwa efektu**

5	Charakteryzuje zasady postępowanie w sytuacjach awaryjnych
---	--

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

a	podaje zasady postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych na liniach kablowych lub napowietrznych;
---	---

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

b	omawia postępowanie w razie wystąpienia pożaru instalacji lub urządzenia elektroenergetycznego.
---	---

**Numer efektu                      Nazwa efektu**

6	Charakteryzuje budowę rozdzielnic energetycznych
---	--

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

a	omawia budowę rozdzielnic niskiego napięcia;
---	--

**Numer kryterium                      Kryterium weryfikacji**

b	omawia budowę rozdzielnic średniego napięcia.
---	---

**Numer efektu                      Nazwa efektu**

7	Charakteryzuje budowę linii napowietrznych
---	--

**Kryteria weryfikacji**

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	identyfikuje poziom napięcia w zależności od budowy linii;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	rozpoznaje urządzenia rozdzielcze lub łączeniowe;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
c	wymienia rodzaje linii napowietrznych;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
d	omawia zasady budowy linii napowietrznych
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
e	omawia zakres oględzin linii napowietrznych;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
f	wymienia aparaturę stosowaną w liniach napowietrznych.

Numer efektu	Nazwa efektu
8	Charakteryzuje budowę linii kablowych

#### Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	identyfikuje poziom napięcia w zależności od zastosowanej aparatury;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	rozpoznaje urządzenia rozdzielcze lub łączeniowe;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
c	wymienia rodzaje linii kablowych;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
d	omawia zasady budowy linii kablowych;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
e	omawia zakres oględzin linii kablowych;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
f	wymienia aparaturę stosowaną w liniach kablowych.

Numer efektu	Nazwa efektu
9	Charakteryzuje zasady bezpiecznej pracy na liniach elektroenergetycznych

#### Kryteria weryfikacji

Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
a	omawia zasady bezpiecznej pracy na liniach elektroenergetycznych
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji
b	identyfikuje zagrożenia występujące w strefie pracy;
Numer kryterium	Kryterium weryfikacji

c	omawia zasady organizacji strefy pracy, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa: przygotowanie, wykonanie, likwidacja strefy pracy, czynności łączeniowe;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

d	dobiera środki ochrony indywidualnej;
---	---------------------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

e	klasyfikuje odpady powstałe przy pracach na sieciach lub instalacjach elektroenergetycznych;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

f	omawia zasady postępowania z odpadami przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych;
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

g	omawia rodzaje ochrony przeciwporażeniowej.
---	---

**Numer efektu      Nazwa efektu**

10	Charakteryzuje zasady eksploatacji przekładników prądowych i napięciowych
----	---

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	omawia budowę i zasady działania przekładników;
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	omawia zasady podłączania przekładników.
---	--

**Numer zestawu**

2
---

**Poziom PRK zestawu**

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

**Rodzaj**

obowiązkowy
-------------

**Nazwa zestawu**

Montowanie i demontowanie elementów instalacji lub sieci elektroenergetycznych
--

**Efekty uczenia się**

**Numer efektu      Nazwa efektu**

1	Wykonuje pomiary eksploatacyjne
---	---------------------------------

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	uzgadnia kierunek wirowania faz;
---	----------------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	wykonuje pomiar napięcia;
---	---------------------------

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	wykonuje pomiar prądu;
---	------------------------

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

d	wykonuje pomiar izolacji;
---	---------------------------

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

e	interpretuje wyniki pomiarów.
---	-------------------------------

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

2	Montuje i podłącza elementy sieci lub instalacji elektroenergetycznej
---	---

**Kryteria weryfikacji**

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

a	wykonuje oględziny strefy pracy;
---	----------------------------------

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

b	przygotowuje strefę pracy (zakłada sprzęt ochrony osobistej, wygradza strefę pracy, wyłącza napięcie, sprawdza nieobecność napięcia, uziemia);
---	--

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

c	montuje elementy sieci lub instalacji (dobiera narzędzia i aparaturę, montuje element, podłącza zamontowany element do sieci lub instalacji);
---	---

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

d	przywraca układ pierwotny (odziemia, załącza napięcie, sprawdza obecność napięcia, likwiduje strefę pracy).
---	---

Numer efektu	Nazwa efektu
--------------	--------------

3	Wymienia elementy sieci lub instalacji elektroenergetycznej
---	---

**Kryteria weryfikacji**

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

a	wykonuje oględziny strefy pracy;
---	----------------------------------

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

b	przygotowuje strefę pracy (zakłada sprzęt ochrony osobistej, wygradza strefę pracy, wyłącza napięcie, sprawdza nieobecność napięcia, uziemia);
---	--

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

c	wymienia element sieci lub instalacji (dobiera narzędzia i aparaturę, demontuje uszkodzony element, montuje nowy element);
---	--

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

d	przywraca układ pierwotny (odziemia, załącza napięcie, sprawdza obecność napięcia, likwiduje strefę pracy).
---	---

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

☐ Brak warunków}

**Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji**

Świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe lub liceum

**W razie potrzeby inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji**

☐ Brak warunków

**Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji**

osoba pełnoletnia

**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.

**b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację**

Komisja walidacyjna składa się z minimum 3 osób. Przewodniczący jest wybierany z członków komisji walidacyjnej.

Przewodniczący komisji walidacyjnej spełnia poniższe warunki:

- posiada 5 letnie doświadczenie w ostatnich 10 latach w wykonywaniu czynności zawodowych opisanych kryteriami weryfikacji w niniejszej kwalifikacji,
- posiada aktualne świadectwo kwalifikacji Grupy 1, pkt 1, pkt . 2, pkt .3,
- posiada wykształcenie wyższe w dziedzinie elektroenergetyki lub pokrewne.

Komisja walidacyjna składa się z minimum 3 osób. Przewodniczący jest wybierany z członków komisji walidacyjnej.

Pozostali członkowie komisji walidacyjnej spełniają poniższe warunki:

- posiada 5 letnie doświadczenie w ostatnich 10 latach w wykonywaniu czynności zawodowych opisanych kryteriami weryfikacji w niniejszej kwalifikacji,
- posiada aktualne świadectwo kwalifikacji Grupy 1, pkt 1, pkt . 2, pkt .3,
- posiada wykształcenie wyższe lub średnie w dziedzinie elektroenergetyki lub pokrewne.

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

Walidacja składa się z części teoretycznej i części praktycznej.

Instytucja certyfikująca zapewnia warunki do przeprowadzenia części teoretycznej.

Do przeprowadzenia części praktycznej IC zapewnia:

- wskaźniki i przyrządy pomiarowe: uzgadniacz faz, amperomierze, woltomierze, przekładnik prądowy, przekładnik napięciowy, miernik rezystancji izolacji;
- sprzęt służący do wygradzenia strefy pracy;
- poligon z odcinkiem sieci niskiego i średniego napięcia;
- różne narzędzia monterskie;
- różne elementy sieci i instalacji, w tym izolator, podstawy bezpiecznikowe, różne odłączniki, różne wyłączniki, złącza kablowe, bezpieczniki, rozdzielnice, dławiki, kondensatory;
- sprzęt ochrony osobistej: rękawice dielektryczne, kalosze dielektryczne, uziemiacze, drążki elektroizolacyjne, wskaźniki napięcia, dywaniki izolacyjne.

**d) ewentualnie dodatkowe informacje na temat ramowych wymagań dotyczących walidacji**



nie dotyczy.

### Zgodność kwalifikacji sektorowej z rozpoznanymi potrzebami danej branży lub sektora

Od kilku lat pracodawcy nieustannie zmagają się z deficytami dostępności kandydatów do pracy z branży elektroenergetycznej. Problem braku wystarczającej liczby chętnych do pracy na stanowiskach elektromonterskich wynika między innymi z dynamicznego rozwoju branży elektroenergetycznej, zmian demograficznych, a także wieloletniego deficytu bytności szkół branżowych, kształcących wykwalifikowaną kadrę elektromonterską.

Absolwenci nie zawsze mają możliwość zdobycia wymaganych uprawnień w trakcie trwania kilkuletniej edukacji. Powołując się na Barometr Zawodów można zauważyć deficyt w zakresie kwalifikacji elektromonterskich na terenie całego kraju.

Włączenie kwalifikacji „Montaż i demontaż instalacji i sieci elektroenergetycznej” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji umożliwi osobom, które nabyły doświadczenie zawodowe w branży podczas wykonywania prac, zarówno w czasie prowadzenia własnej działalności jak i podczas pracy w tzw. „szarej strefie” – działalności nierejestrowanej. Pracownicy ci posiadają i nieustannie doskonalą umiejętności zgodnie z własnymi zainteresowaniami, predyspozycjami jak i chęcią rozwoju technicznego w celu zwiększenia swojej efektywności w wykonywaniu obecnych zadań. Pragną oni również pozyskać nowe kompetencje, związane z ich obecną rolą zawodową, oraz poddać walidacji i formalnemu udokumentowaniu nabyte doświadczenia zawodowe. Kwalifikacja ta pozwoli na przygotowanie doskonale wykształconej kadry oraz idealnie wypełni poszerzającą się lukę zawodową na rynku pracy. Będzie również odpowiedzią na prognozy dotyczące zapotrzebowania na pracowników w poszczególnych zawodach technicznych zarówno na wojewódzkim jak i krajowym rynku pracy.

Z danych wewnętrznych PGE Dystrybucja wynika, iż rocznie z tytułu przejścia na emeryturę odchodzi około 200 pracowników. Pozyskanie tej kwalifikacji spowoduje realną szansę wypełnienia luki pokoleniowej, która stanowi zagrożenie utrzymania odpowiedniej ilości pracowników niezbędnych do ciągłości wykonywania prac eksploatacyjnych na sieci elektroenergetycznej. Najnowsza prognoza zapotrzebowania na pracowników na krajowym i wojewódzkim rynku pracy została ogłoszona 30 stycznia 2024 r. w formie obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. Opisuje on, na podstawie różnych źródeł, tendencje na rynku pracy w kontekście strategii rozwoju państwa i regionów.

Kwalifikacja „Montaż i demontaż instalacji i sieci elektroenergetycznej” stanowi szeroką odpowiedź zarówno na obecne i realne zapotrzebowanie rynku pracy jak i na prognozy na rok 2024 zarówno na skalę krajową jak i europejską. Certyfikat ten zapewni zwiększenie możliwości pozyskania grupy aktywnej zawodowo pracowników umożliwiając im tym samym udokumentowanie posiadanych i rozwijanych przez lata doświadczeń, predyspozycji i kompetencji.

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

Kwalifikacja wykazuje pewne podobieństwa do kwalifikacji wywodzących się z systemu oświaty “(741103) Elektryk”, “(311304) Technik elektryk” oraz kwalifikacji rzemieślniczej kwalifikacji zawodowej “Elektryk - dyplom mistrzowski”. Rzeczone kwalifikacje mają wspólną podbudowę teoretyczną w zakresie elektrotechniki. Natomiast nie odnoszą się one wprost do działań zawodowych oraz umiejętności zawartych w efektach uczenia się niniejszej kwalifikacji.

Kwalifikacja wykazuje również podobieństwa do kwalifikacji “(311307) Technik energetyki” oraz “(311930) Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej” w zakresie podbudowy teoretycznej w obszarze elektryki i elektroenergetyki. Natomiast, niniejsza kwalifikacja, koncentruje się głównie na praktycznym sprawdzeniu umiejętności związanych z eksploatacją sieci i instalacji elektroenergetycznych oraz ich niezbędnych elementów takich jak: stacje energetyczne średniego i niskiego napięcia, aparaturę łączeniową oraz osprzęt i aparaturę pomiarową.

### 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

### 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  
Nie dotyczy.

**Okres ważności certyfikatu kwalifikacji**

Bezterminowo

**Warunki przedłużenia ważności certyfikatu**

**Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED)**

0713 - Elektryczność i energia

**Kod PKD wg klasyfikacji 2025**

**Kod PKD wg klasyfikacji 2007**

35.13 - Dystrybucja energii elektrycznej

**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 Polskich Energetyków

Dane podmiotu

**Ulica**

Żeromskiego

**Numer budynku**

84 A

**Numer lokalu**

**Kod pocztowy**

26-600

**Miejscowość**

Radom

**Numer NIP**

7961165734

**Numer KRS, o ile został nadany**

0000134952

**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](https://cas.kwalifikacje.gov.pl/klauzula_informacyjna.pdf))

#### Załączniki do wniosku

Załączniki

PLIK: StatutSPE.pdf

Typ załącznika

Statut

#### 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

Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie Energetyki w Nisku Powiat Niżański Plac Wolności 2 37-400 Nisko

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}