

# 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 przygotowana do wykonywania zadań dotyczących planowania systemów łączności radiowej. W szczególności posiada wiedzę o obowiązujących uwarunkowaniach prawnych i środowiskowych budowy i eksploatacji systemów radiokomunikacyjnych, w tym dotyczących wykorzystania widma radiowego. Posługuje się terminologią z zakresu technik komunikacji bezprzewodowej. Zna zjawiska fizyczne warunkujące działanie łączności radiowych oraz potrafi ocenić ich wpływ na parametry systemów łączności bezprzewodowej. Posiada umiejętność wykorzystania specjalistycznej wiedzy do opracowania planu sieci radiowej, uwzględniającego wymagania techniczne, środowiskowe i wskazane przez inwestora. Korzysta ze specjalistycznych narzędzi informatycznych do wspomaganie planowania sieci. Dobiera parametry urządzeń systemu, w tym częstotliwości, moce nadajników i parametry anten. Opracowuje plan realizacji testów terenowych systemu łączności radiowej oraz krytycznie analizuje wyniki pomiarów jakości działania sieci. Jest przygotowana do współpracy z zespołami projektowymi, dostawcami sprzętu oraz operatorami w zakresie realizacji zadań związanych z planowaniem sieci radiowej.

Kwalifikacja kierowana jest do osób, które nie posiadają sformalizowanego przygotowania zawodowego lub chcą zmienić posiadane i planują w przyszłości podjąć pracę np. w charakterze: projektantów radiowych instalacji oraz sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych lub specjalistów do spraw koordynacji sieci i planowania wykorzystania częstotliwości radiowych.

Osoba posiadająca kwalifikację może zdobywać kolejne kwalifikacje w obszarze radiokomunikacji, w tym zastosowań systemów łączności naziemnej i satelitarnej lub specjalizować się w projektowaniu sieci wybranych systemów, np. TETRA, 5G, GSM-R.

## Objętość kwalifikacji [w godz.]

120

## Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację jest przygotowana do wykonywania zadań dotyczących planowania systemów łączności radiowej. W szczególności: - posiada znajomość obowiązujących uwarunkowań prawnych i środowiskowych budowy i eksploatacji systemów radiokomunikacyjnych, w tym dotyczących wykorzystania widma radiowego, - posługuje się terminologią z zakresu technik komunikacji bezprzewodowej, - zna zjawiska fizyczne warunkujące działanie łączności radiowych oraz potrafi ocenić ich wpływ na parametry systemów łączności bezprzewodowej, - posiada umiejętność wykorzystania specjalistycznej wiedzy do opracowania planu sieci radiowej, uwzględniającego wymagania techniczne, środowiskowe i inne wskazane przez inwestora, - korzysta ze specjalistycznych narzędzi informatycznych do wspomaganie planowania sieci, - dobiera parametry urządzeń systemu, w tym: częstotliwości, moce nadajników, parametry anten, - opracowuje plan realizacji testów terenowych systemu łączności radiowej oraz krytycznie analizuje wyniki pomiarów jakości działania sieci, - jest przygotowana do współpracy z zespołami projektowymi, dostawcami sprzętu oraz operatorami w zakresie realizacji zadań związanych z planowaniem sieci radiowej.

## Zestawy efektów uczenia się

### Numer zestawu

1

### Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

### Nazwa zestawu

Wiedza z zakresu budowy i eksploatacji sieci radiowych

### Efekty uczenia się

#### Numer efektu

#### Nazwa efektu

1

Omawia przepisy dotyczące budowy i eksploatacji sieci i systemów radiowych

### Kryteria weryfikacji

#### Numer kryterium

#### Kryterium weryfikacji

a

identyfikuje przepisy warunkujące proces przygotowania projektu systemu komunikacji radiowej, w tym dotyczące uzyskania pozwoleń na użytkowanie radiowych urządzeń nadawczo-odbiorczych,

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

b	identyfikuje dokumenty normalizacyjne istotne dla projektowania systemów komunikacji radiowej.
---	--

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

2	Wyjaśnia zasady propagacji fal radiowych w zróżnicowanych środowiskach
---	--

Kryteria weryfikacji

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

a	wyjaśnia zasady propagacji fal radiowych,
---	---

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

b	opisuje wpływ różnorodnych środowisk na propagację fal radiowych.
---	---

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

3	Omawia nowoczesne technologie i systemy radiowe w komunikacji
---	---

Kryteria weryfikacji

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

a	charakteryzuje systemy komunikacji radiowej,
---	--

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

b	charakteryzuje elementy instalacji nadawczo-odbiorczej, np.: anteny, nadajniki, odbiorniki, kable, złącza,
---	--

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

c	charakteryzuje obszary zastosowań technologii i systemów radiowych.
---	---

Numer zestawu

2

Poziom PRK zestawu

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐

Nazwa zestawu

Planowanie sieci radiowych

Efekty uczenia się

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

1	Opracowuje plan sieci radiowej
---	--------------------------------

Kryteria weryfikacji

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

a	opracowuje z wykorzystaniem narzędzi informatycznych plan sieci radiowej, uwzględniający wymagania techniczne i środowiskowe, oraz dodatkowe wymagania sformułowane przez inwestora,
---	--

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

b	dobiera parametry urządzeń systemu, w tym: częstotliwości, moce nadajników, parametry techniczne anten i ich usytuowania,
---	---

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

c	przygotowuje raport dla inwestora sieci radiowej.
---	---

**Numer efektu      Nazwa efektu**

2	Ocenia parametry działania sieci
---	----------------------------------

**Kryteria weryfikacji**

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

a	opracowuje plan realizacji testów terenowych systemu łączności radiowej,
---	--

**Numer kryterium      Kryterium weryfikacji**

b	analizuje wyniki pomiarów jakości działania sieci.
---	--

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

☐ Brak warunków}

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

Posiadanie wykształcenia co najmniej średniego lub średniego branżowego

**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 można stosować następujące metody:

1. test teoretyczny,
2. studium przypadku,
3. rozmowa z komisją (wywiad swobodny).

**b) wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację**

Komisja walidacyjna składa się z minimum trzech osób. Każda z osób w komisji musi spełnić następujące warunki:

- a. posiadać co najmniej tytuł zawodowy inżyniera na kierunku telekomunikacja lub pokrewnym,
- b. posiadać minimum 5 lat doświadczenia przy projektowaniu, budowie lub eksploatacji systemów radiokomunikacyjnych albo 5 letnie doświadczenie w nauczaniu lub egzaminowaniu z zakresu niniejszej kwalifikacji.

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

Instytucja Certyfikująca zapewnia:

- stanowiska komputerowe umożliwiające przeprowadzenie części teoretycznej walidacji

- specjalistyczne oprogramowanie do wspomagania planowania sieci radiowych i modelowania propagacji fal radiowych.

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

Nie dotyczy

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

Kwalifikacja sektorowa w zakresie planowania radiowego odpowiada na kluczowe potrzeby współczesnej branży telekomunikacyjnej. Sektor telekomunikacyjny znajduje się w fazie intensywnej transformacji technologicznej. Wdrażanie technologii 5G, rozwój zastosowań Internetu Rzeczy (IoT) i inteligentnych miast wymagają specjalistycznych kompetencji w zakresie planowania, projektowania, optymalizacji i zarządzania telekomunikacyjnymi sieciami radiowymi.

Zgodnie z raportem Urzędu Komunikacji Elektronicznej [1], wartość rynku telekomunikacyjnego w Polsce w 2024 roku wyniosła 44,4 mld zł, a liczba aktywnych kart SIM wzrosła do 63,2 mln (w tym 10 mln kart M2M). Także raporty branżowe (np. Ericsson Mobility Report [2]) wskazują na dalszy wzrost zapotrzebowania na usługi mobilnej transmisji danych. Wzrost ten wymaga ciągłej rozbudowy i modernizacji istniejącej infrastruktury radiokomunikacyjnej.

Kwalifikacja wychodzi także naprzeciw przewidywanemu zapotrzebowaniu branży w zakresie rozwoju sieci prywatnych 5G, czy systemów klasy FWA (Fixed Wireless Access). Decyzją UKE z dnia 15 września 2023r. udostępniono blok częstotliwości na potrzeby budowy sieci prywatnych (kampusowych) 5G. Częstotliwości te przeznaczono dla Jednostek Samorządu Terytorialnego i przedsiębiorstw w celu zapewnienia ich rozwoju cyfrowego w stabilnym otoczeniu regulacyjnym oraz dla pozostałych podmiotów, na przykład lokalnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych, chcących świadczyć usługi stałego bezprzewodowego dostępu do Internetu (FWA), bądź na potrzeby rozwiązań Przemysłu 4.0 [1].

Kwalifikacja odpowiada również na potrzeby związane z wdrażaniem decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2481 z dnia 14 grudnia 2022 r. i programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030r. [3] oraz krajowego planu działania opracowanego przez Ministerstwo Cyfryzacji „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. [4]. Dokumenty te wskazują między innymi na konieczność szybkiego i efektywnego osiągnięcia czterech następujących celów (zgodnie z [3]):

*„Cel cyfrowy 1 - Wykwalifikowanego cyfrowo społeczeństwa i wysoko wykwalifikowanych profesjonalistów w dziedzinie cyfrowej, z zapewnieniem szybkiego osiągnięcia równowagi płci, w tym w zakresie procentowego wzrostu:*

- podstawowych umiejętności cyfrowych;
- przy promowaniu dostępu kobiet do dziedziny ICT oraz zwiększeniu liczby absolwentów kierunków związanych z ICT;

*Cel cyfrowy 2 - Bezpiecznych, odpornych, wydajnych i zrównoważonych infrastruktur cyfrowych, gdzie:*

- wszyscy użytkownicy końcowi przebywający w stałej lokalizacji są objęci siecią gigabitową aż do punktu zakończenia sieci, a wszystkie obszary zaludnione są objęte ultraszybką siecią bezprzewodową nowej generacji o wydajności dorównującej co najmniej sieci 5G, zgodnie z zasadą neutralności technologicznej;
- prowadzona zgodnie z prawem Unii w zakresie zrównoważoności środowiskowej produkcja najnowocześniejszych półprzewodników w Unii stanowi co najmniej 20 % wartości produkcji światowej;
- co najmniej 10 000 neutralnych dla klimatu węzłów brzegowych oferujących wysoki stopień bezpieczeństwa i rozmieszczonych w sposób gwarantujący dostęp do związanych z danymi usług charakteryzujących się niskim opóźnieniem (tj. kilka milisekund) jest wdrożonych niezależnie od lokalizacji przedsiębiorstwa;
- do 2025 r. Unia dysponuje swoim pierwszym komputerem z przyspieszeniem kwantowym, co toruje jej drogę do zajęcia czołowej pozycji w dziedzinie zdolności kwantowych do 2030 r.;

*Cel cyfrowy 3 - Transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, gdzie:*

- co najmniej 75 % przedsiębiorstw unijnych korzysta z co najmniej jednego z poniższych działań, zgodnie z ich działalnością gospodarczą:
  - usług przetwarzania w chmurze;
  - dużych zbiorów danych;
  - sztucznej inteligencji;
- ponad 90% unijnych MŚP osiągnęło co najmniej podstawowy poziom wskaźnika wykorzystania technologii cyfrowych;
- Unia ułatwia rozwój innowacyjnych przedsiębiorstw scale-up i poprawia ich dostęp do finansowania, dzięki czemu co najmniej podwoiła się liczba jednorożców;

*Cel cyfrowy 4 - Cyfryzacji usług publicznych, gdzie:*

- 100% kluczowych usług publicznych jest dostępnych online dla obywateli i przedsiębiorstw w Unii i, w stosownych

*przypadkach, istnieje możliwość interakcji online z administracją publiczną;*

- *100% obywateli Unii ma dostęp do swojej elektronicznej dokumentacji medycznej;*
- *100% obywateli Unii ma dostęp do środków w zakresie identyfikacji elektronicznej (eID) uznawanych w całej Unii i zapewniających im pełną kontrolę nad transakcjami wymagającymi weryfikacji tożsamości i nad udostępnianymi danymi osobowymi."*

W celu osiągnięcia wskazanych celów i realizacji dążeń określonych w dokumentach UE [3] i [4] niezbędna jest rozbudowa nowoczesnej i bezpiecznej infrastruktury telekomunikacyjnej i teleinformatycznej (sieci światłowodowych oraz sieci radiowych, w tym infrastruktury sieci prywatnych budowanych na potrzeby transformacji cyfrowej przedsiębiorstw).

Na potrzeby efektywnej rozbudowy infrastruktury telekomunikacyjnej konieczne jest między innymi pozyskanie specjalistów, którzy posiadają kompetencje w zakresie planowania i optymalizacji sieci radiowych, w celu zapewnienia interoperacyjności systemów o zróżnicowanych standardach transmisji, przy zachowaniu wysokiego stopnia efektywności wykorzystania dostępnych zasobów radiowych.

Niniejsza kwalifikacja odpowiada na potrzeby branży telekomunikacyjnej w tym zakresie, umożliwiając potwierdzenie specjalistycznych kompetencji zawodowych wymaganych do planowania sieci łączności radiowej. Kwalifikacja umożliwia potwierdzenie wiedzy i umiejętności przez osoby nieposiadające żadnego przygotowania zawodowego, jak też osoby chcące zmienić ścieżkę swojej kariery zawodowej lub osoby aktualnie bezrobotne.

Zapotrzebowanie na wnioskowaną kwalifikację w branży telekomunikacyjnej wpisuje się tym samym w cele ogólne Programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. [3] [4], a przedmiotowa kwalifikacja może się przyczynić do szybkiego i efektywnego osiągnięcia celów dotyczących:

- *„Wykwalifikowanego cyfrowo społeczeństwa i wysoko wykwalifikowanych profesjonalistów w dziedzinie cyfrowej;*
- *...wszystkie obszary zaludnione są objęte ultraszybką siecią bezprzewodową nowej generacji o wydajności dorównującej co najmniej sieci 5G, zgodnie z zasadą neutralności technologicznej;*
- *...oraz wspomaga osiągnięcie celów związanych z punktami: „transformacja cyfrowa przedsiębiorstw;*
- *...100% kluczowych usług publicznych jest dostępnych online dla obywateli i przedsiębiorstw w Unii i, w stosownych przypadkach, istnieje możliwość interakcji online z administracją publiczną”.*

Wprowadzenie kwalifikacji wpisuje się w strategiczne cele rozwoju cyfrowego Polski i Unii Europejskiej, które stawiają na budowę społeczeństwa informacyjnego, opartego na zaawansowanej infrastrukturze komunikacyjnej. Inwestycje w infrastrukturę 5G są priorytetem, a ich efektywne wdrożenie i wykorzystanie nie będzie możliwe bez odpowiednio wykwalifikowanych kadr.

Źródła:

[1] Raport o stanie rynku telekomunikacyjnego w 2024 roku - Urząd Komunikacji Elektronicznej, 30.06.2025, <https://www.uke.gov.pl/akt/raport-o-stanie-ryнку-telekomunikacyjnego-w-2024-roku,590.html>

[2] Ericsson Mobility Report June 2025  
<https://www.ericsson.com/en/reports-and-papers/mobility-report/reports/june-2025>

[3] Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2481 z dnia 14 grudnia 2022 r. ustanawiająca program polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX:32022D2481>

[4] UCHWAŁA NR 125 RADY MINISTRÓW z dnia 22 października 2024 r. w sprawie Krajowego planu działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.; Krajowy plan działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.

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

W ZSK istnieją trzy kwalifikacje związane z sieciami telekomunikacyjnymi:

- Montaż i eksploatacja szerokopasmowych sieci kablowych pozabudynkowych,
- Montowanie i serwisowanie przyłączy oraz instalacji wewnętrznych w technologii światłowodowej,
- Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich.

Kwalifikacje te dotyczą telekomunikacji przewodowej, a nie radiowej i skupiają się przede wszystkim na dostarczeniu wiedzy i umiejętności w zakresie: montażu i eksploatacji istniejących sieci kablowych oraz urządzeń zasilających i zabezpieczających, przeznaczonych dla sieci poza budynkowych, a także montażu, utrzymaniu w ruchu i serwisowania instalacji światłowodowych wewnętrznych oraz urządzeń transmisyjnych i abonenckich.

Do tej pory żadna z kwalifikacji nadawanych poza systemami oświaty i szkolnictwa wyższego włączonych do ZSK nie potwierdza przygotowania do wykonywania podobnych zadań zawodowych. Natomiast część efektów uczenia się zawartych we wszystkich zestawach może być osiągana w toku studiów o kierunku telekomunikacja lub pokrewnym. Jednak osiąganie efektów uczenia się zdefiniowanych dla powyższej kwalifikacji w toku studiów uwarunkowane jest doбором treści kształcenia przez poszczególne uczelnie oraz poziomem przygotowania praktycznego absolwentów.

**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**

Kwalifikacja dotyczy specjalistycznych kompetencji pożądaných przez pracodawców z sektora telekomunikacyjnego i uwzględnia zarówno techniczne, jak i organizacyjne aspekty pracy specjalistów zajmujących się projektowaniem i optymalizacją sieci radiowych, w tym nowoczesnych rozwiązań, takich jak sieci prywatne 5G. Swoim zakresem obejmuje umiejętność analizy zasięgu i pojemności sieci, planowania konfiguracji sprzętowo-antenowej, znajomość architektury i zasad działania współczesnych systemów radiowych (np. GSM/UMTS/LTE/NR).

Uzyskanie kwalifikacji umożliwi osobom je nabywającym podjęcie pracy na stanowiskach, takich jak: „Specjalista / Ekspert ds. Planowania i Optymalizacji Sieci Radiowej”, „Specjalista/Inżynier ds. Sieci Radiowej”, „Specjalista ds. systemów łączności radiowej i radionawigacji” w zakresie realizacji zadań dotyczących planowania systemów łączności bezprzewodowej, z uwzględnieniem zarówno kryteriów dotyczących zasięgu realizacji usług, jak również analizy możliwości wystąpienia szkodliwych zakłóceń pochodzących z innych systemów.

**Okres ważności certyfikatu kwalifikacji**

Bezterminowo

**Warunki przedłużenia ważności certyfikatu**

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

0714 - Elektronika i automatyka

**Kod PKD wg klasyfikacji 2025**

71.12.B - Pozostała działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne

**Kod PKD wg klasyfikacji 2007**

**Minister właściwy wskazany przez wnioskodawcę**

Minister Cyfryzacji

**Minister właściwy rozpatrujący wniosek**

Minister Cyfryzacji

**W razie potrzeby, uzasadnienie wskazania ministra właściwego przez wnioskodawcę**

**Wnioskodawca**

Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji

Dane podmiotu (dane uzupełniane automatycznie z bazy ZRK)

**Ulica**

Złota

**Numer budynku**

61

**Numer lokalu**

100

**Kod pocztowy**

00-819

**Miejscowość**

Warszawa

**Numer NIP**

5212652365

**Numer KRS, o ile został nadany**

0000220589

**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**

**Załącznik**

PLIK: kopia aktualnego Statutu Stowarzyszenia Budowniczych Telekomunikacji.pdf

**Typ załącznika**

Statut

**Załącznik**

PLIK: Umowa partnerska TBCU\_podpisana\_09.12.2024.pdf

**Typ załącznika**

Inne

**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**

Nr wpisu BCU do RSPO: 483534 - BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE TELEKOMUNIKACJI, 32-200 Miechów, ul. Bolesława Prusa 2 - ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. JANA PAWŁA II W MIECHOWIE

**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}