

**WNIOSEK
O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH W GRUPIE 3
NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI**

Imię egzaminowanego (wypełniać drukowanymi literami)

Nazwisko egzaminowanego (wypełniać drukowanymi literami)

Nr ewidencyjny PESEL

+

Numer telefonu

Nr dokumentu tożsamości obcokrajowca - _____

Data i miejsce urodzenia -

Adres zamieszkania - _____

Adres do korespondencji (jeśli jest inny) - _____

Adres poczty elektronicznej - _____

Wykształcenie zawodowe - _____

Posiadane kwalifikacje
(zgodnie z załączonymi dokumentami) - _____Przebieg pracy zawodowej związanej
z kwalifikacjami objętymi wnioskiem - _____

Wnoszę o sprawdzenie moich kwalifikacji do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** * obejmującym **urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe** wymienione poniżej (Zał. nr 2 do rozp. MKiS z dnia 1 lipca 2022r. Dz.U. poz. 1392):

- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych, *
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe), *
- 5) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu), *
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa, *
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa, *
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW, *
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 3, 4, 5, 6, 7, 8. *

* zbędne skreślić

.....
Wnioskodawca

Zgodnie z art.13 ust.1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27.04.2016r. (RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Komisja Kwalifikacyjna nr 405 przy RFSNT NOT w Koninie.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy Prawa Energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od daty wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
5. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy Prawa Energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

.....
Data

.....
Wnioskodawca

.....
(pieczęć Komisji)

Konin, dnia r.

PROTOKÓŁ NR

.....
(imię i nazwisko, nr ewidencyjny PESEL)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Wyniki egzaminu:

Lp.	Tematyka egzaminu dotyczy:	Obowiązuje dla	Wynik
1.	zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	E	Pozytywny/negatywny
2.	zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	E	Pozytywny/negatywny
3.	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,	E	Pozytywny/negatywny
4.	zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	E	Pozytywny/negatywny
5.	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	E	Pozytywny/negatywny

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany (**spełnia, nie spełnia**)* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji** w zakresie: (**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**)* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych, *
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe), *
- 5) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu), *
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa, *
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa, *
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW, *
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 3, 4, 5, 6, 7, 8. *

* zbędne skreślić

3. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji

Sekretarz Komisji

1.

2.

3.

Kwituję odbiór zaświadczenia

Informacja dodatkowa

Zgodnie z rozporządzeniem **Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** (Dz. U. z 2022r. poz.1392) do wniosku dołącza się (§ 7.4.):

- 1) kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie określonym w § 6.1. Rozporządzenia,
- 2) potwierdzenie uiszczenia opłaty.

Dokumentami potwierdzającymi posiadanie niezbędnej wiedzy w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci są zgodnie z § 6.2. Rozporządzenia:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- 3) certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- 4) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

Posiadanie niezbędnej wiedzy mogą również potwierdzać zgodnie z § 6.3. Rozporządzenia:

- 1) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 2) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 3) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci;

Zgodnie z Rozporządzeniem:

§ 4. 1. Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane dla rodzajów prac i stanowisk w zakresie:

- 1) eksploatacji – do których zalicza się stanowiska osób wykonujących prace dotyczące obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych;
- 2) dozoru – do których zalicza się stanowiska osób kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

2. Prace, o których mowa w ust. 1, obejmują wykonywanie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i wymagań ochrony środowiska czynności w zakresie:

- 1) obsługi, które mają wpływ na zmiany parametrów pracy obsługiwanych urządzeń, instalacji i sieci;
- 2) konserwacji, które są związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń, instalacji i sieci;
- 3) remontu lub naprawy, które są związane z usuwaniem usterek i awarii urządzeń, instalacji i sieci w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego;
- 4) montażu lub demontażu, które są niezbędne do instalowania lub odinstalowywania i przyłączania lub odłączania urządzeń, instalacji i sieci;
- 5) kontrolno-pomiarowym, które są niezbędne do dokonania oględzin, oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej urządzeń, instalacji i sieci.

§ 5. Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, z wyjątkiem czynności związanych z obsługą:

- 1) urządzeń elektrycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV i mocy znamionowej nie wyższej niż 20 kW, jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi;
- 2) urządzeń lub instalacji ciepłych o mocy zainstalowanej nie wyższej niż 50 kW.