



WNIOSEK

O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH NA STANOWISKU DOZORU
DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI WYTWARZAJĄCYCH,
PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH, MAGAZYNUJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH
PALIWA GAZOWE

sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 roku (Dz. U. poz. 1392)

1. Nazwisko: Imię:
 2. Data urodzenia: Miejsce urodzenia:
 3. Nr ewidencyjny PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
 4. Legitymujący/a się dowodem osobistym/paszportem/kartą pobytu:

--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--
 5. Adres zamieszkania:
a) Adres korespondencji, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania:
 6. Adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada:
 7. a) Wykształcenie: b) *Przebieg pracy zawodowej:.....lat/a c) Wykonywany zawód:
d) Nazwa i adres pracodawcy:
- * Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem potwierdzający doświadczenie zawodowe i staż pracy związany z wykonywaniem prac instalacyjnych instalacji i sieci załączony do wniosku
8. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:
-wymagania kwalifikacyjne na stanowisku dozoru nad eksploatacją w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, */, obejmujące następujące urządzenia, instalacje i sieci gazowe – Grupa-3 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe */:
 - 1/. Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu
 - 2/. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie
 - 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 50kW
 - 9/. Turbiny gazowe
 - 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9

Tematyka egzaminu umieszczona na odwrocie.
 9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych
*podkreślić wnioskowany zakres

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią Art.54 ustawy z dn. 10.04.1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr.89, poz. 625 z późn.zm.

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r. o ochronie danych osobowych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuje się Pana /Panią iż:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Śląskie Stowarzyszenie Energetyków Polskich w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Św. Urbana 5 lok/C.

2. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z organizacją i przeprowadzeniem szkolenia, postępowania kwalifikacyjnego, wydania zaświadczeń oraz realizacji usług dystrybucji;

3. Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń.

4. Dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania tych danych tylko na podstawie przepisów prawa.

5. Pan/Pani posiada prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody.

6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym.

(na podstawie art. 24 i art. 32 Ustawy o Ochronie Danych Osobowych, składający je ma prawo do wglądu, poprawy i kontroli swoich danych osobowych)

.....
Podpis egzaminowanego

....., dnia.....

PROTOKÓŁ
ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO
Nr G-3/D/...../.....

..... (pieczęć komisji kwalifikacyjnej).....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień (wg poniższej tabeli):

L.P	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK*
a.	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
b.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	Pozytywny/Negatywny
c.	Przepisy w zakresie eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
d.	Przepisy dotyczące budowy instalacji, urządzeń i sieci, oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	Pozytywny/Negatywny
e.	Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	Pozytywny/Negatywny
f.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/Negatywny
g.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/Negatywny
h.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych	Pozytywny/Negatywny
	WYNIK OGÓLNY EGZAMINU	Pozytywny/Negatywny

* wynik egzaminu określa się jako: „Pozytywny” lub „Negatywny”

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona **spełnia** / **nie spełnia** / ** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** nad eksploatacją w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym,**

urządzeń, instalacji i sieci gazowych – Grupa-3 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających **paliwa gazowe**, wyszczególnionych poniżej:**

- 1/. Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu
- 2/. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotowanie, mieszalnie
- 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 50kW
- 9/. Turbiny gazowe
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa , urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9

.....

**niewłaściwe skreślić

Nr. ewid. PESEL osoby egzaminowanej

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

.....

(podpis stwierdzającego tożsamość osoby egzaminowanej)

Przewodniczący zespołu

egzaminacyjnego:

Członkowie zespołu

Sekretarz komisji kwalifikacyjnej:

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr G-3/D/...../.....ważne do dnia:

Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Zgodnie z Art.54 ustawy
„Prawo energetyczne”
Dz.U. z 2018r.
poz.755

.....

Podpis osoby egzaminowanej