

Wypełnia sekretariat komisji egzaminacyjnej

Skierowano do Komisji Nr.....

Data wpływu

(wnioskujący występujący w imieniu pracodawcy lub osoby egzaminowanej)

WNIOSEK

O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH NA STANOWISKU DOZORU DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH CIEPŁO ORAZ INNE URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

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 :

c) Wykonywany zawód : d) Nazwa i adres pracodawcy :

e) 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 energetyczne – Grupa-2 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenie energetyczne */:

- | | |
|--|---|
| <p>1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>4. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;</p> <p>5. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;</p> <p>6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</p> <p><i>Tematyka egzaminu umieszczona na odwrocie.</i></p> | <p>11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;</p> <p>12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;</p> <p>14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;</p> <p>16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</p> <p>19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;</p> <p>20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;</p> <p>21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20;</p> <p>22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;</p> <p>23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;</p> <p>24. urządzenia ochrony granic.</p> |
|--|---|

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 Małopolskie Stowarzyszenie Energetyków Proekologicznych ul. Wolności 241 41-800 Zabrze

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

**PROTOKÓŁ
ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr G-2/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 i montażowych.	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 energetycznych – Grupa-2 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających **ciepło**, wyszczególnionych poniżej:**

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 4. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW; 5. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW; 6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; | <ol style="list-style-type: none"> 11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW; 12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; 13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW; 14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; 15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW; 16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; 19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; 20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW; 21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20; 22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia; 23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze; 24. urządzenia ochrony granic. |
|--|---|

**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-2/D/...../.....ważne do dnia : „Prawo energetyczne”
Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego Dz.U. z 2018r.poz.755

.....
Podpis osoby egzaminowanej