



.....
(nazwa i adres lub pieczęć wnioskodawcy)

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

sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci /Dz. U. Nr 89, poz. 828 z 2003 r/

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4. Legitymujący/a się dowodem osobistym :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5. Adres zamieszkania
6. a) Wykształcenie: b) Przebieg pracy zawodowej :
- c) Wykonywany zawód : d) Nazwa i adres pracodawcy :

7. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień :
-wymagania kwalifikacyjne na stanowisku dozoru nad eksploatacją w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym, */, obejmujące następujące urządzenia, instalacje i sieci energetyczne – Grupa-2 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne */:

- 1/. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2/. Sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłe ciepła powyżej 50kW
- 3/. Turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4/. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW
- 5/. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW
- 6/. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50kW
- 7/. Sprężarki o mocy powyżej 20kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8/. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9/. Piece przemysłowe o mocy ponad 50kW
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9,

Tematyka egzaminu umieszczona na odwrocie.

8. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych

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). Czynności eksploatacyjne wymienione w punkcie 7 wniosku wykonuję:

- a) jako prace nie stanowiące usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt. 2 w/w ustawy, oraz nie jest wobec mnie prowadzone postępowanie na podst. art.54 ust. 1c pkt., */
- b) w ramach usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt 2 w/w ustawy */

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

Agnieszka Szymoniak

Z upoważnienia Prezesa OSZ OMEGA
(nazwa i podpis wnioskodawcy)

*zakres prac oraz rodzaje urządzeń, dla których o sprawdzenie kwalifikacji ubiega się osoba egzaminowana wskazać przez podkreślenie

**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, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym,**** urządzeń, instalacji i sieci energetycznych – Grupa-2 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających **ciepło**, wyszczególnionych poniżej:**

- 1/. Kotle parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2/. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50kW
- 3/. Turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4/. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW
- 5/. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW
- 6/. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50kW
- 7/. Sprężarki o mocy powyżej 20kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8/. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9/. Piece przemysłowe o mocy ponad 50kW
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w punktach zaznaczonych powyżej

**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

Zgodnie z Art..54 ustawy
Dz.U, z 2018r.
poz.755

.....
(podpis osoby egzaminowanej)