



WNIOSEK

O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH NA STANOWISKU DOZORU DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

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 elektroenergetyczne – Grupa-1 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną */:
 - 1/. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....;
 - 2/. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1kV.....;
 - 3/. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV.....;
 - 4/. Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50kW.....;
 - 5/. Urządzenia elektrotermiczne.....;
 - 6/. Urządzenia do elektrolizy.....;
 - 7/. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.....;
 - 8/. Elektryczna sieć trakcyjna.....;
 - 9/. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym.....;
 - 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9.....;
 - 11/. Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia.....;
 - 12/. Urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic.....;

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

PROTOKÓŁ
ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO
Nr G-1/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 przyłączania 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 elektroenergetycznych – Grupa-1 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających **energię elektryczną**, wyszczególnionych poniżej:**

- 1/. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....;
- 2/. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1kV.....;
- 3/. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV.....;
- 4/. Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50kW.....;
- 5/. Urządzenia elektrotermiczne.....;
- 6/. Urządzenia do elektrolizy.....;
- 7/. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.....;
- 8/. Elektryczna sieć trakcyjna.....;
- 9/. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym.....;
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9.....;
- 11/. Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia.....;
- 12/. Urządzenia ratowniczo-gaśnicze i 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-1/D/...../..... ważne do dnia: „Prawo energetyczne”
Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego.Dz.U. z 2018r.
poz.755

Zgodnie z Art.54 ustawy

.....
Podpis osoby egzaminowanej