



.....  
(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 ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

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 elektroenergetyczne – Grupa-1 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną \*/:
  - 1/. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej 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 powyżej 1kV.....;
  - 4/. Zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 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,  
*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

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

Sylwia Giebel

**Z upoważnienia Prezesa OSZ OMEGA**  
(nazwa i podpis wnioskodawcy)

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

# 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
<b>WYNIK OGÓLNY EGZAMINU</b>		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 elektroenergetycznych – Grupa-1 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających **energię elektryczną**, wyszczególnionych poniżej:\*\*

- 1/. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej 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 powyżej 1kV.....;
- 4/. Zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW.....;
- 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 punktach zaznaczonych powyżej

.....

\*\*niewłaściwe skreślić

Nr. ewid. PESEL osoby egzaminowanej

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

.....  
(podpis stwierdzającego tożsamość osoby egzaminowanej)

**Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego** : .....

**Członkowie zespołu** .....

**Sekretarz komisji kwalifikacyjnej**: .....

Zgodnie z Art..54 ustawy

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

.....  
(podpis osoby egzaminowanej)