

G1-Eksploatacja

Wypełnia sekretariat komisji egzaminacyjnej

Skierowano do Komisji

Data wpływu

(wnioskujący występujący w imieniu pracodawcy lub osoby egzaminowanej)

WNIOSEK

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

s sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

- Nazwisko : Imię :
- Data urodzenia : Miejsce urodzenia :
- Nr ewidencyjny PESEL :

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
- Adres zamieszkania
 - Adres korespondencji, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania:
- Adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada:
- Wykształcenie:
 - Przebieg pracy zawodowej :
 - Wykonywany zawód :
 - 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
- Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień :
-wymagania kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji 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 */:
 - urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
 - zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
 - urządzenia elektrotermiczne;
 - urządzenia do elektrolizy;
 - sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
 - elektryczna sieć trakcyjna;
 - elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
 - urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
 - aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12;
 - urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
 - urządzenia ratowniczo-gaśnicze;
 - urządzenia ochrony granic.

Tematyka egzaminu umieszczona na odwrocie.
- 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-1/E/...../.....

..... (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.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
b.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
c.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	Pozytywny/Negatywny
d.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.	Pozytywny/Negatywny
e.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	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 **eksploatacji** 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:**

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV; 3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV; 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV; 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV; 6. zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW; 7. urządzenia elektrotermiczne; | <ol style="list-style-type: none"> 8. urządzenia do elektrolizy; 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; 10. elektryczna sieć trakcyjna; 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW; 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12; 14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia; 15. urządzenia ratowniczo-gaśnicze; 16. 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-1/E/...../.....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