

Pieczeń pracodawcy (gdy jest wnioskodawcą)

**ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO
KATOWICE
KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 354**

W N I O S E K

o sprawdzenie posiadanych kwalifikacji przez osobę zajmującą się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ na stanowisku DOZORU.

/Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

1. Nazwisko i imię 2. Data urodzenia -- miejscowość urodzenia:3. Adres zamieszkania: - ulica/nr domu/nr lokalu :

4. Adres korespondencyjny (jeśli inny niż zamieszkania):

5. Adres poczty elektronicznej (jeżeli posiada):

6. Numer ewidencyjny PESEL 7. Seria i numer dokumentu tożsamości (jeśli brak n-ru PESEL)

8. Wykształcenie, tytuł zawodowy, kwalifikacje

9. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

czynności: **obsługa, konserwacja remont lub naprawa, montaż lub demontaż, kontrolno-pomiarowe** */

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *

- 1) urządzenia prądowórcze 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;
- 6) zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 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;

*/ niepotrzebne skreślić

Otrzymałem zakres tematyki egzaminu oraz informację o miejscu i terminie egzaminu

.....
(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku należy dołączyć:

1. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie/ tytuł zawodowy lub zaświadczenia od pracodawcy potwierdzające przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem.
2. Potwierdzenie uiszczenia opłaty (jeśli dotyczy)

G1-D**PROTOKÓŁ NR**
z przebiegu egzaminu na stwierdzenie kwalifikacji

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL osoby egzaminowanej Seria i numer dokumentu tożsamości (jeśli nie posiada n-ru PESEL)

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę w zakresie (wg poniższej tabeli):

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK ^{*/}
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny - negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny - negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny - negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny - negatywny
	WYNIK OGÓLNY EGZAMINU	pozytywny - negatywny

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona spełnia (nie spełnia)^{*/} wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru** nad eksploatacją urządzeń energetycznych w zakresie:**obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym**^{*/}
dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

- 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;
- 6) zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 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;

Podpisy zespołu egzaminacyjnego

Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego

mi świadectwa kwalifikacyjnego

Przewodniczący:

Członek

Członek:

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nrważne do