

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 EKSPLOATACJI.**

**/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-E****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 brak n-ru PESEL) 

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

Lp	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK <sup>*/</sup>
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
2.	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny - negatywny
4.	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy.	pozytywny - negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	pozytywny - negatywny
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU		pozytywny - negatywny

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona spełnia (nie spełnia)<sup>\*/</sup> wymagania kwalifikacyjne w zakresie**obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*/</sup>**na stanowisku **eksploatacji** dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

- 1) urządzenia prądowe 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 prądowe 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;

Zapoznałem/am się z zakresem

Podpisy zespołu egzaminacyjnego:

przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Przewodniczący: .....

Członek: .....

Członek .....

.....  
(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr .....ważne do.....

.....  
(podpis sekretarza Komisji Kwalifikacyjnej)