

.....dnia .....

DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ POLSKIEGO ZRZESZENIA  
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH  
ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk, tel.: 58/301-07-37

.....  
(pieczęć czytelna – Nazwa wnioskodawcy:  
Zakładu Pracy, adres pocztowy, nr telefonu)

NIP Zakładu Pracy: .....

Nr ewidencyjny .....  
DATA WPŁYWU: .....  
DATA WPŁATY: .....  
Komisja Kwalifikacyjna nr 499/123/22/23

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI  
NA STANOWISKU DOZORU  
GRUPA 1.**

**Gr. 1-D**

NAZWISKO I IMIĘ ..... Tel. kontaktowy .....

Nr PESEL

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

Adres poczty elektronicznej .....

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości .....

Data i miejsce urodzenia.....

Adres miejsca zamieszkania .....  
(ulica, nr domu i mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

Wykształcenie .....  
(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej związanej ze składanym wnioskiem... ..  
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Dokument potwierdzający posiadanie kwalifikacji związanych ze składanym wnioskiem.....

**RODZAJ I ZAKRES KWALIFIKACJI, O KTÓRYCH SPRAWDZENIE UBIEGA SIĘ WNIOSKUJĄCY**  
(Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. Dz.U.2022 poz. 1392.zał. nr 1)  
**GRUPA 1**

**Urządzenia , instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające ,  
przesyłające i zużywające energię elektryczną:<sup>1)</sup>**

- 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;
- 6 zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9 sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 13 aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:  
obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym <sup>2)</sup>**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych z dn. 27.04.2016r. (Dz.Ur.UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z przeprowadzeniem postępowania kwalifikacyjnego.

.....  
(podpis egzaminowanego)

.....  
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

<sup>1)</sup> zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący  
<sup>2)</sup> podkreślić zakres prac, do wykonania których wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący.

**PROTOKÓŁ Nr D/499/...../..... z EGZAMINU**  
**sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku**  
**DOZORU – Grupa 1.**

(Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. Dz.U.2022 poz. 1392.zał. nr 1)

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej .....

Nr PESEL: ..... seria i nr dokumentu tożsamości: .....

L.p.	Egzamin ze znajomości	Wynik
1	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny / negatywny
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny / negatywny
6	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań 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

**Ogólny wynik egzaminu pozytywny – negatywny <sup>1)</sup>**

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) <sup>1)</sup> wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym <sup>1)</sup>**, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPA 1**

**Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: <sup>2)</sup>**

- 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;
- 6 zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9 sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 13 aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;

Zakres uprawnień pomiarowych: .....

Wydano świadectwo kwalifikacyjne „D” Nr .....

Podpisy członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis osoby egzaminowanej:
..... (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	.....
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	.....

<sup>1)</sup> zbędne skreślić,

<sup>2)</sup> zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji na stanowisku eksploatacji egzaminowany uzyskał uprawnienie.