

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr D-G1 / /

Zespołu Egzaminacyjnego z egzaminu na sprawdzenie posiadania kwalifikacji na stanowisku dozoru

Kandydata:
(nazwisko i imię osoby egzaminowanej)

Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji wyżej wymienionej osoby, zajmującej się na stanowisku dozoru eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Grupy 1:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 1 kV; 3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; 4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; 5. urządzenia elektrotermiczne; | <ol style="list-style-type: none"> 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.: |
|--|---|

oraz sprawdzenia wiedzy związanej z eksploatacją wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:

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.	
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
WYNIK EGZAMINU:		

- wynik egzaminu określa się jako: „**pozytywny**” lub „**negatywny**”

potwierdza się, że wyżej wymieniona osoba *posiada / nie posiada*,*/ kwalifikacje do zajmowania się eksploatacją powyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci, w zakresie **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym***/, na stanowisku **dozoru**:

1. kierowanie czynnościami osób eksploatacji,
2. nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. */

Termin ważności świadectwa kwalifikacyjnego; zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy – wg: pkt. a) / pkt. b) */

Sprawdzono tożsamość
osoby egzaminowanej
Nr ewid. PESEL

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

Przewodniczący
zespołu egzaminacyjnego:

Członkowie zespołu egzaminacyjnego:

.....
(podpis stwierdzającego tożsamość)

.....
.....
.....

*/ - niepotrzebne skreślić
**/ - rodzaje prac eksploatacyjnych, urządzeń, instalacji i sieci wskazać przez podkreślenie.