

..... dnia

.....
(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr *D-G3* / /

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 3:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu; 2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;..... 3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych; 4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe); 5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu); | <ol style="list-style-type: none"> 6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa; 7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5kPa; 8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW; 9. turbiny gazowe; 10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: |
|---|--|

oraz sprawdzenia wiedzy związanej z eksploatacją wyżej wymienionych urządzenia, 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. */*

Sprawdzono tożsamość osoby egzaminowanej

Nr ewid. PESEL

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

Przewodniczący

zespołu egzaminacyjnego:

Członkowie zespołu egzaminacyjnego:

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

.....
(podpis stwierdzającego tożsamość)

^{**/} - *niepotrzebne skreślić*