

.....
(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**Z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU (w grupie 3)**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022r poz.1392 zał. 1.)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość:

PESEL:

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

dowód osobisty, paszport, nr:

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

(jeżeli paszport lub inny dokument, wpisać przez kogo wydany)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

- 1. Przewodniczący Zespołu
- 2. Członek 4. Członek
- 3. Członek 5. Członek

II. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej:

L.p	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik
1.	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	<i>pozytywny /negatywny</i>
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	<i>pozytywny /negatywny</i>
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	<i>pozytywny /negatywny</i>
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	<i>pozytywny /negatywny</i>

III. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny*

IV. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia nie spełnia* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

- 1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotownie, mieszalnie;
- 3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4. sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5. sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9. turbiny gazowe;
- 10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9;
- ~~11. urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;~~
- ~~12. urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;~~
- ~~13. instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;~~
- ~~14. instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;~~

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

* niepotrzebne skreślić