

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGONr **D 3** -

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
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 racjonalnego użytkowania paliw i energii	
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci, oraz norm i warunków technicznych, 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	
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia wymagania kwalifikacyjne - nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych** do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie:

- kierowania czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym *)

- nadzoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz.1392):

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

- 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, 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 przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu)
- 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 3–8.....
- 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.....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer PESEL

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

.....
rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

- Wynik egzaminu określa się jako **“pozytywny”** lub **“negatywny”**
 - Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółowić oraz **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- *) Niepotrzebne skreślić.