

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 3 -.....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:.....
 2. Na podstawie egzaminu stwierdzającego 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 zasad 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 wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04. 2003 r.) (Dz. U. Nr 89, poz.828 z późn. zmianami):

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, odazotownie, mieszalnice.....
- 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).....
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.....
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa.....
- 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 1-9. *).....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer PESEL

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

.....
albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obywatela

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny"

* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, moc)..

*) Niepotrzebne skreślić

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu oraz, że dla nie zaliczonych grup urządzeń mogę przystąpić do ponownego egzaminu po uiszczeniu opłaty.

.....
Podpis osoby egzaminowanej