



(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

..... dnia .....  
(miejsce egzaminu)

## PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr **D 3/** .....

1. Imię i nazwisko 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 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 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.	
<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;** \*) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r., (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189)

### **G r u p a 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:**

- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe) .....
- 6) urządzenia i instalacje o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa .....
- 7) urządzenia i instalacje o ciśnieniu powyżej 5 kPa .....
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW .....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9. ....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

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

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

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

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.  
 \*) Niepotrzebne skreślić