

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr 058/E3/...../2019

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

Lp	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	Wynik egzaminu
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska,	
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**^{*)} wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **eksploatacją** urządzeń energetycznych, w zakresie czynności: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych;**^{*)} następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r., poz. 828).

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

- urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
 - urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotownie, mieszalnie;
 - urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
 - sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
 - sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
 - urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
 - urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
 - przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
 - turbiny gazowe;
 - aparatura kontrolno- pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;
3. Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

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

Data ważności zaświadczenia

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Sekretarz

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

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

* Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”
* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura)
*) Niepotrzebne skreślić