

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**Nr 058/E1//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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną* :

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyjątkiem urządzeń i instalacji wymienionych w § 4 rozporządzenia
 - urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV
 - zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW
 - urządzenia elektrotermiczne
 - urządzenia do elektrolizy
 - sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
 - elektryczna sieć trakcyjna
 - elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym
 - aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji sterowania i zabezpieczeń do 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