

G1-D**PROTOKÓŁ NR**
z przebiegu egzaminu na stwierdzenie kwalifikacji

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL osoby egzaminowanej Seria i numer dokumentu tożsamości (jeśli nie posiada n-ru PESEL)

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę w zakresie (wg poniższej tabeli):

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK ^{*/}
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny - negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny - negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny - negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny - negatywny
	WYNIK OGÓLNY EGZAMINU	pozytywny - negatywny

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona spełnia (nie spełnia)^{*/} wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru** nad eksploatacją urządzeń energetycznych w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym**^{*/}

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

- 1). Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2). Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- 3). Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
- 4). Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 5). Urządzenia elektrotermiczne;
- 6). Urządzenia do elektrolizy;
- 7). Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 8). Elektryczna sieć trakcyjna;
- 9). Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 10). Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 9.*

Podpisy zespołu egzaminacyjnego

Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego

mi świadectwa kwalifikacyjnego

.....

.....

.....

(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nrważne do

.....
(podpis sekretarza Komisji Kwalifikacyjnej)

*/ niepotrzebne skreśli