

G2-E**PROTOKÓŁ NR
z przebiegu egzaminu na stwierdzenia 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.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
2.	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny - negatywny
4.	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy.	pozytywny - negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	pozytywny - negatywny
	WYNIK OGÓLNY EGZAMINU	pozytywny - negatywny

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona spełnia (nie spełnia)* wymagania kwalifikacyjne w zakresie :
obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym ^{*/}
na stanowisku **eksploatacji** dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

- 1). Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2). Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyła ciepła wyższym niż 50 kW;
- 3). Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4). Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW;
- 5). Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 6). Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7). Sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8). Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9). Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 10). Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 9.*

Zapoznałem/am się z zakresem

przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Podpisy zespołu egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr..... ważne do

.....
(podpis sekretarza Komisji Kwalifikacyjnej)

*/ niepotrzebne skreślić