



**G2-E**  
**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 <sup>*/</sup>
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** <sup>\*/</sup>

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 i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20;

Zapoznałem/am się z zakresem  
 przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Podpisy zespołu egzaminacyjnego:

Przewodniczący: .....

Członek: .....

Członek: .....

.....  
 Podpis osoby egzaminowanej

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr ..... ważne do .....