

PROTOKÓŁ Nr E/499/...../..... z EGZAMINU
sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI – Grupa 2.

(Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. Dz.U.2022 poz. 1392.zał.1)

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Nr PESEL: seria i nr dokumentu tożsamości:

L.p.	Zasady wymaganej wiedzy	Wynik
1	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych 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

Ogólny wynik egzaminu pozytywny – negatywny ¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) ¹⁾ wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym ¹⁾**, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 2

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:²⁾

- 1 kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
 - 2 kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
 - 5 sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW
-
- 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;
 - 16 sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów techniczn.;
 - 17 sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
 - 18 urządzenia do składowania, magazynow. i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
-
- 21 aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1 – 20;

Wydano świadectwo kwalifikacyjne „E” Nr

Podpisy członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis osoby egzaminowanej:
..... (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości:
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego:
.....

¹⁾ zbędne skreślić,

²⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji na stanowisku eksploatacji egzaminowany uzyskał uprawnienie.