



# PROTOKÓŁ NR .....

z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacyjne na stanowisku **DOZORU - GRUPA 2**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Nazwisko i imię: ..... PESEL: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości: .....

*w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL*

**Sprawdzono znajomość następującej tematyki:**

- a) przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c) przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,
- d) przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- e) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,
- f) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,
- g) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- h) zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,
- i) zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.

**dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:**

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li> <li>4. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła wyższym niż 50 kW i o przesył ciepła nie wyższym niż 500 kW;</li> <li>5. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła wyższym niż 500 kW;</li> <li>6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li> <li>7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li> <li>8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li> <li>9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li> <li>10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;</li> <li>12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</li> <li>13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;</li> <li>14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</li> <li>15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;</li> <li>16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</li> <li>17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</li> <li>18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</li> <li>19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;</li> <li>20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;</li> <li>21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;</li> <li>22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;</li> <li>23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;</li> <li>24. urządzenia ochrony granic.</li> </ul> |
|--|--|

na stanowisku **DOZORU** w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, \*)

**Wynik egzaminu: pozytywny / negatywny \*)**

Uwagi: .....

\*) *niepotrzebne skreślić*

Wynik egzaminu  
przyjmuję do wiadomości

.....  
podpis  
egzaminowanego

.....  
Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

.....  
Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

.....  
Sekretarz Komisji