

Nr ewid. Data wpływu wniosku:

pieczęć zakładu pracy

G2



KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 59
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich Oddział w Białymstoku
ul. M. C. Skłodowskiej 2, II piętro, pokój 206
tel. 661 922 129

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU

EKSPLLOATACJI / **DOZORU**

Nazwisko i imię

PESEL

lub dokument tożsamości – rodzaj i nr:
(w przypadku cudzoziemca bez nr PESEL)

Data urodzenia:

Miejsce urodzenia:

Adres zamieszkania:

Wykształcenie:

Kwalifikacje:

(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392))

Praktyka:

(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

Tel: e-mail:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *) przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci:
wg załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

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

- | | |
|--|--|
| 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; | 13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW; |
| 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; | 14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; |
| 3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW; |
| 4. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym 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 technicznych; |
| 5. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW; | 17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; |
| 6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; |
| 7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; |
| 8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW; |
| 9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20; |
| 10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; | 22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia; |
| 11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW; | 23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze |
| 12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; | 24. urządzenia ochrony granic |

* - punkty o które ubiega się wnioskujący zaznaczyć

Do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub 3 w/w rozporządzenia oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku - opłatę należy uiścić na konto: **35 1020 1332 0000 1602 0232 8144** z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji.

.....
podpis Wnioskodawcy lub Kierownika Zakładu

UWAGA 1.: Podstawowy zakres wymagań kwalifikacyjnych zgodny z Rozporządzeniem MKiŚ z dn. 1.07.2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392).

UWAGA 2.: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich z siedzibą przy ul. Świętokrzyskiej 14a, 00-050 Warszawa, tel. 22 8271768, adres e-mail: simp@simp.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1385) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022 r. poz. 1392). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od egzaminu kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku niepodania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu.

.....
podpis egzaminowanego

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z przeprowadzonego egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w § 6 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. (Dz.U. nr 2022, poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na wnioskowanym stanowisku.

1. Sprawdzono tożsamość:

PESEL																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lub dokument tożsamości – rodzaj i nr:
(w przypadku cudzoziemca bez nr PESEL)

--

2. Wyniki egzaminu ze znajomości z/w tematyki:

Tematyka dla osób na stanowisku EKSPLOATACJI	
Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny / negatywny
Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny / negatywny
Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	pozytywny / negatywny
Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	pozytywny / negatywny
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	pozytywny / negatywny
Tematyka dla osób na stanowisku DOZORU	
Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny / negatywny
Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny / negatywny
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	pozytywny / negatywny
Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywny / negatywny
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,	pozytywny / negatywny
Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	pozytywny / negatywny
Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny / negatywny

3. WYNIK OGÓLNY EGZAMINU*: **POZYTYWNY / **NEGATYWNY****

4. W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że Pan/Pani

Spełnia / Nie spełnia* wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **eksploatacji / dozoru*** w zakresie czynności: **obsługa, konserwacja, remont lub naprawa, montaż lub demontaż, prace kontrolno-pomiarowe*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

.....
.....
.....

(* - niepotrzebne skreślić)

5. Zespół egzaminacyjny:

Przewodniczący

Przewodniczący Komisji

Członek

Sekretarz Komisji

Członek

6. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu:

7. Wydano świadectwo nr, ważne do

8. Pokwitowanie odbioru świadectwa /data i podpis/: