STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW Oddział Warszawa Zachód 02-305 Warszawa, al. Jerozolimskie 144

www.spe.org.pl/warszawazachod, tel.: 603 840 116, 601 258 418

wypełnia komisja	kwalifikacyjna

data wpływu wniosku





O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACII

przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci

na stanowisku EKSPLOATACJI, w zakresie GRUPY 2

Nazwisko:		PESEL:			Ш					
Imię:		albo rodzaj i n	umer	doku	mer	ıtu t	ożsa	mośc	ci:	
e-mail:										
	adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada	w przypadku cudzo	ziemca	niepos	iadajo	ącego	nume	ru PES	SEL	
Adres:		data ur.:					- L	\perp		
		miejsce ur.:								
	adres zamieszkania i adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania									
Wykształcenie:										
Kwalifikacje:										
11 u 11111111111111111111111111111111	posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Ministr									
Praktyka:										
	przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem	1 FERRORE O								

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisko: **EKSPLOATACJI**,

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 mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami
- 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;
- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW;
- 6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 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;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych:
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;
- urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
- urządzenia ratowniczo-gaśnicze;
- urządzenia ochrony granic.

*) przed złożeniem wniosku niepotrzebne skreślić, a brakujące dane uzupełnić

Pouczenie: Do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub 3 w/w rozporzadzenia oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku - opłatę należy uiścić na konto: 37 1020 4317 0000 5302 0336 6432 z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informacji dotyczących rodzaju urządzeń, instalacji i sieci, dla których osoba ubiega się o potwierdzenie kwalifikacji, oraz zakresu objętego wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego (kod QR do przelewu obok).



podpis składającego wniosek

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział Warszawa Zachód NIP: 527 26 94 605, REGON: 146701353, KRS:0000458498, z siedzibą w Warszawie Aleje Jerozolimskie 144, tel.: 603 840 116, 601 258 418, e-mail: warszawazachod@spe.org.pl Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku	deta i andria
i wyrazam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku	data i podpis

PROTOKÓŁ NR					
	acyjne na stanowisku EKSPLOATACJI - GRUPA 2 rodowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)				
Nazwisko i imię:	PESEL:				
Rodzaj i nr dokumentu tożsamości:					
w pr	zypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL				
Sprawdzono znajomość następującej tematyki:					
a) zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządz b) zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	zeń, instalacji i sieci,				
c) zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacj naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	1,				
 d) zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej or e) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożen 					
dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:					
Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, j	przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: *)				
 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; 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; kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW; sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW; turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; 	 przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW; urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW; pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW; sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW; aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20; urządzenia ratowniczo-gaśnicze; urządzenia ochrony granic. 				
obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, mo Wynik egzaminu: pozy	LOATACJI w zakresie: ntażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *) ytywny / negatywny *)				
Uwagi:					
*) niepotrzebne skreślić Wynik egzaminu przyjmuję do wiadomości					

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

podpis egzaminowanego Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Sekretarz Komisji

...... dnia