STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW Oddział Warszawa Zachód

02-305 Warszawa, al. Jerozolimskie 144 www.spe.org.pl/warszawazachod, tel.: 603 840 116, 601 258 418

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
walifika owina	unmalnia
wanjikacyjna	wypeiiiia
walifikacyjna	wypełnia

data wpływu wniosku





O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACII

przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci

na stanowisku **DOZORU**, w zakresie **GRUPY 2**

Nazwisko:		PESEL:	Ш								
Imię:		albo rodzaj i n	ume	r dokı	ımen	tu to	ożsa	mośc	i:		
e-mail:											
	adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada	w przypadku cudzo	ziemc	a niepos	siadają	cego	nume	ru PES	EL		
Adres:		data ur.:					- L				
		miejsce ur.:									
	adres zamieszkania i adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Wykształcenie:											
Kwalifikacje:											
J	posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Minisi										
Praktyka:											
w za	przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na star ıkresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub	nowisko: DOZ O	RU	,							
				· P			J	, ,			

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 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 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;
- 22. 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	
	data i podpis

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:	ypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL				
	ураска савгогленов терознавучеву натега і 1321				
Sprawdzono znajomość następującej tematyki: a) przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarcz	zanja polity i oporgij				
prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,					
 b) przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii, 	instalacji i sieci,				
c) przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzeni i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,	a dokumentacji technicznej				
d) przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i war jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	runków technicznych,				
 e) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bez lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska, 	zpieczeństwa obsługi urządzeń				
f) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpe z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań					
g) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bez h) zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do siec					
i) zasady dysponowania mocą drządzen i instalacji przyjączonych do sieti) zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji,					
lla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:	1 1 1				
 Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, p 1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy 	11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej				
wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	niż 500 kW;				
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy	12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;				
wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	 urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW; 				
 kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 	 pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; 				
 sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym 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				
 sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW; 	oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego				
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	powietrza i gazów technicznych;				
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie	 urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; 				
wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie	 piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich 				
wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z	późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW; 21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji				
urządzeniami pomocniczymi;	do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;				
 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; 23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;				
	24. urządzenia ochrony granic.				
na stanowisku DO Z	ZORU w zakresie:				
obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, mor	ntażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *)				
Wynik egzaminu: pozy	tywny / negatywny *)				
Jwagi:					
s) niepotrzebne skreślić					

...... dnia

podpis Członkowie Przewodniczący Sekretarz Komisji egzaminowanego Zespołu Egzaminacyjnego Zespołu Egzaminacyjnego

Wynik egzaminu przyjmuję do wiadomości