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

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

data wpływu wniosku
wypełnia komisja kwalifikacyjna





O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACII

przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci

na stanowisku **DOZORU**, w zakresie **GRUPY 1**

Nazwisko:		PESEL:							
Imię:		albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości:							
e-mail:									
	adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada	w przypadku cudzoz	iemca nie	posiadajo	icego ni	ımeru	PESE	_	
Adres:		data ur.:		- 🔲					
		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. Minis								
Praktyka:									
-	przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem								

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisko: **DOZORU**, 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 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)

- 1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego:
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV:
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV:
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7. urządzenia elektrotermiczne;

- 8. urządzenia do elektrolizy;
- 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10. elektryczna sieć trakcyjna;
- 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW.
- 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;
- 14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
- 15. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;
- 16. 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 zgode na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku	
	data i podpis

	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Śro	odowisk	a z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)							
Na	zwisko i imię:		PESEL:							
Rο										
110	dzaj i nr dokumentu tożsamości:	ypadku c	udzoziemca nieposiadającego numeru PESEL							
Snr	awdzono znajomość następującej tematyki:									
-	12 21 2	zania r	valiw i oporaji							
	 a) przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, 									
	o) 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, przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i war	າເກków	z technicznych.							
	jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,									
	zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bez lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	zpiecze	eństwa obsługi urządzeń							
f)	przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpo									
	z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia be:		·							
h)	zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do siec	ci,								
i)	zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji	, remo	ntu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.							
dla	następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:									
	pa 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, mag	azynuja	ące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)							
1	urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub		urządzenia do elektrolizy;							
1.	dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia		sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;							
2	znamionowego; urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu		elektryczna sieć trakcyjna;							
	znamionowym nie wyższym niż 1 kV;	11.	elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;							
3.	urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;	12.	urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;							
4.	urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;	13.	aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;							
5.	urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu	14.	urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;							
6.	znamionowym wyższym niż 110 kV; zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;		urządzenia ratowniczo-gaśnicze;							
	urządzenia elektrotermiczne;	16.	urządzenia ochrony granic.							
	na stanowisku DO Z	ZORU	w zakresie:							
	obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, mor									
			, , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	Wynik egzaminu: pozy	tywn	y / negatywny *)							
Uw	agi:									
k) ni	epotrzebne skreślić									
	Wynik egzaminu									
]	przyjmuję do wiadomości									

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

podpis egzaminowanego Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Sekretarz Komisji

PROTOKÓŁ NR

...... dnia