



STOWARZYSZENIE  
PROFESJONALNYCH  
ENERGETYKÓW

STOWARZYSZENIE PROFESJONALNYCH ENERGETYKÓW

Nr ewidencyjny.....

ul. ŚWIATOWIDA 63B/9 03-144 WARSZAWA +48- 602235602 +48 502194208 Data wpływu.....

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 730/ 123 / 14 /21-A Data wpłaty.....

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU \*) GRUPA - 2

NAZWISKO (drukowanymi)																				
IMIĘ, IMIONA (drukowanymi)																				
DATA URODZENIA																				
PESEL																				
NR DOK. TOŻSAMOŚCI																				

Adres zamieszkania .....

Adres korespondencyjny (gdy inny) .....

Adres poczty elektronicznej (gdy posiada) .....Wykształcenie.....

Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów (o których mowa w Par 6 ust 2 lub 3).....

.....Tel: .....

Przebieg pracy zawod. (związ. z kwalifikacjami objętymi wnioskiem) (wg załącznika) \*) .....

Pracodawca .....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla poniższych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których wymagane jest świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją, jako wymienionych w załączniku Nr 2 - wg § 16 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

Grupa – 2 Urządzenia, instalacje i sieci energetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia elektroenergetyczne:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłaniu ciepła powyżej 50 kW.....
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW.....
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50kW.....
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50kW.....
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności skład. odpow. masie ponad 100Mg.....
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW.....
- 10) Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;\*\*).....

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku \*): obsługi, konserwacji, remontów, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

.....

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Profesjonalnych Energetyków z siedzibą w Warszawie, ul. ŚWIATOWIDA 63B/9

(pieczęć, podpis wnioskodawcy)

2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: stowarzyszenie@adresik.net lub telefonicznie: +48 502194208., 602235602

3. 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.

4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat.

5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.

6. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

8. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SPE w Warszawie – zgodnie z Ustawą z dn.29.09.1997r. o ochronie danych osobowych /Dz.U. nr 133 poz.883

.....

(podpis egzaminowanego)

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Stowarzyszenia Profesjonalnych Energetyków : 69 1140 2004 0000 3102 7661 5427

• niepotrzebne skreślić \*\*podać rodzaj i parametry urządzenia

(miejscowość) ....., dn ...../...../20.....

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU GRUPA 2

(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. WYNIKI EGZAMINU ZE ZNAJOMOŚCI NIŻEJ WYMIENIONEJ TEMATYKI:

TEMATYKA E	OCENA	
Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	POZYTYWNA	NEGATYWNA
TEMATYKA D	OCENA	
Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy, urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i warunki wykonywanych prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	POZYTYWNA	NEGATYWNA

2. W wyniku egzaminu stwierdzono iż egzaminowany (a) : **SPEŁNIA** / **NIE SPEŁNIA** \* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku :

**EKSPLOATACJI / DOZORU** w zakresie: **OBSŁUGI / KONSERWACJI / REMONTÓW /NAPRAWY/ MONTAŻU LUB DEMONTAŻU / CZYNNOŚCI KONTROLNO – POMIAROWYCH**

dla następujących rodzajów, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji w punktach .....

3. Wydano świadectwo numer : .....

4. Sprawdzenie tożsamości:

PESEL																			
NR DOK. TOŻSAMOŚCI																			

(SEKRETARZ)

(CZŁONEK KOMISJI)

(PRZEWODNICZĄCY KOMISJI)

5. PRZYJMUJĘ DO WIADOMOŚCI WYNIK EGZAMINU DNIA ..... PODPIS EGZAMINOWANEGO: .....