



Nr ewidencyjny
Nr FV/Data wpłaty
Skierowanie do Komisji

(dane nabywcy do umieszczenia na fakturze VAT)

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14

Oddział Krośnieński 38-400 Krosno, ul. Feliksa Czajkowskiego 70

NRB 40 1240 2311 1111 0000 3882 4474 NIP 526-000-09-79

Tel/fax. 13 432 17 42, e-mail: biuro@sepkrosno.pl www.sepkrosno.pl

Grupa E-2

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

Nazwisko i imię..... Data urodzenia

Nr PESEL lub rodzaj i numer dokumentu tożsamości
cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Adres zamieszkania

Nr tel. Adres poczty elektronicznej

Wyszkolenie Wykonywany zawód

Nazwa, adres zakładu pracy

Przebieg pracy zawodowej zw. z kwalifik. objętymi wnioskiem

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1.07.2022 r. Dz.U. z 2022 r. poz. 1392 z późn. zm.)

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne*

- 1) Kotle parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50kW i mocy nie wyższej niż 500 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotle parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotle parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50kW i o przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 500kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) 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;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej 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 oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji i sieci wymieni. w pkt. 1 – 20

Zakres wykonywanych prac : obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*

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 Elektryków Polskich z siedzibą w Warszawie; 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14.
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych prosimy o kontakt pod adres e-mail: iod@sep.com.pl ..
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. Sprzeciw należy zgłosić inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2.
9. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

*wybrane zakreślić w kółko

UWAGA: Na egzamin należy zgłosić się z dowodem tożsamości oraz dokumentem/ami potwierdzającym/i wykształcenie lub doświadczenie.

.....
(zostałem/am poinformowany/a o zasadach RODO)

.....
(podpis wnioskodawcy)

egzaminu energetycznego sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku EKSPLOATACJI

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

LP.	TEMATYKA	Wynik egzaminu
1.	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny* negatywny*
2.	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny* negatywny*
3.	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,	pozytywny* negatywny*
4.	Zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	pozytywny* negatywny*
5.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	pozytywny* negatywny*

2. Wynik egzaminu : **pozytywny - negatywny** *

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia - nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **eksploatacji** w zakresie : **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym**,* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

E - Gr. 2 punkty:

4. Wydano świadectwo nr Ważne do dnia.....

5. Sprawdzono tożsamość

Nr PESEL

lub rodzaj i numer dokumentu tożsamości
cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Sekretarz

Członkowie Składu Egzaminacyjnego (podpis)

Przewodniczący Składu
Egzaminacyjnego

1.....

2.....

3.....