

(pieczęć wnioskodawcy)



Nr ewidencyjny - 129 -
Data wpłaty
Skierowanie do Komisji **129**

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14

Oddział Krośnieński 38-400 Krosno, ul. A. Lewakowskiego 7

NRB 40 1240 2311 1111 0000 3882 4474

Tel/fax. (013) 432 17 42,

e-mail: biuro@sep.kro.net.pl,

www.sep.kro.net.pl

Grupa **E-2**

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

Nazwisko i imię.....Data urodzenia

Nr PESEL i nr dowodu tożsamości

Adres zamieszkania.....

Nr tel. Adres poczty elektronicznej

Wykształcenie Wykonywany zawód

Nazwa, adres zakładu pracy

Przebieg pracy zawodowej

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

Grupa 2 urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50kW wraz z urządz. pomocniczymi
- 2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50kW
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody powyżej 50 kW
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymieni. w pkt. 1 – 9

Zakres wykonywanych prac : obsługa, konserwacja, remonty, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe

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. Inspektorem ochrony danych jest **Krzysztof Lewandowski**. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: iwd@sep.com.pl lub telefonicznie: **+48 504 899 889**.
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 **5 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 złożyć 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.

* nr wybranych urządzeń zakreślić kółkiem

UWAGA: Na egzamin należy zgłosić się z dowodem tożsamości

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 129
przy SEP-Oddział Krośnieński
38-400 KROSNO, ul. A. Lewakowskiego 7

PROTOKÓŁ NR- 129 -.....

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 oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny* negatywny*
3.	zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,	pozytywny* negatywny*
4.	zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,	pozytywny* negatywny*
5.	instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i 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, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**,* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

E - Gr. 2 pkty:
.....
.....
.....

4. Wydano świadectwo nr- 129 -..... Ważne do dnia.....

5. Sprawdzono tożsamość, PESEL nr

Nr dowodu osobistego

Sekretarz Komisji

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji

.....
.....
.....



(pieczęć wnioskodawcy)

Nr ewidencyjny	- 129 -.....
Data wpłaty	
Skierowanie do Komisji	129

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14
Oddział Krośnieński 38-400 Krosno, ul. A. Lewakowskiego 7

NRB 40 1240 2311 1111 0000 3882 4474

Tel/fax. (013) 432 17 42,

e-mail: biuro@sep.kro.net.pl,

www.sep.kro.net.pl

Grupa D-2

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

Nazwisko i imię.....Data urodzenia

Nr PESEL i nr dowodu tożsamości

Adres zamieszkania.....

Nr tel. Adres poczty elektronicznej

Wykształcenie Wykonywany zawód

Nazwa, adres zakładu pracy

Przebieg pracy zawodowej

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

Grupa 2 urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyż. 50 kW wraz z urząd. pomocniczymi
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłu ciepła powyżej 50kW
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody powyżej 50 kW
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urz. sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 9

Zakres wykonywanych prac : obsługa, konserwacja, remonty, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe

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. Inspektorem ochrony danych jest **Krzysztof Lewandowski**. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: iod@sep.com.pl lub telefonicznie: **+48 504 899 889**.
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 **5 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 złożyć 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.

* nr wybranych urządzeń zakreślić kółkiem

UWAGA: Na egzamin należy zgłosić się z dowodem tożsamości

(podpis wnioskodawcy)

z egzaminu energetycznego sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie nadzoru nad osobami i urządzeniami przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny* negatywny*
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny* negatywny*
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny* negatywny*
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny* negatywny*
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny* negatywny*
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny* negatywny*
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny* negatywny*
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny* negatywny*

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

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

D - Gr. 2 pkty:.....
.....
.....

4. Wydano świadectwo nr-129-..... Ważne do dnia.....

5. Sprawdzono tożsamość, PESEL nr

Nr dowodu osobistego

Sekretarz Komisji

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji

.....
.....
.....

* - niepotrzebne skreślić

.....
(podpis osoby egzaminowanej)