



WNIOSKODAWCA

D2

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI
(rodzaj kwalifikacji **DOZÓR**, w zakresie **GRUPY 2**)

oraz zgłoszenie na kurs / szkolenie^{*)} przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego

Nazwisko i imię e-mail@.....

Data i miejsce urodzenia PESEL

Seria, numer i rodzaj dokumentu tożsamości

Adres miejsca zamieszkania

Wykształcenie (kierunek)

Przebieg pracy zawodowej

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne (rodzaj i numer)

Wykonywany zawód

Nazwa i adres pracodawcy

Rodzaj i zakres uprawnień, o które ubiega się wnioskujący: stanowisko **DOZORU**,
w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**^{*)}
przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci energetycznych:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, w tym wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi,
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy 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 ponad 50 kW;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

[] TAK [] NIE Wyrażam zgodę Współadministratorów Danych Osobowych na przetwarzanie moich danych osobowych w celu i na zasadach zgodnych z Formularzem zamieszczonym poniżej.

FORMULARZ informacyjny w zakresie przetwarzania danych osobowych

Administrator Danych Osobowych Współadministratorem Danych Osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Wrocławski, ul. Piłsudskiego 74 50-020 Wrocław, NIP 5260000979, +48 71 3436641 adres poczty elektronicznej: sep.wroc@post.pl

Cel przetwarzania danych osobowych W celu uzasadnionym prowadzoną przez Współadministratorem Danych Osobowych działalnością szkoleniową i egzaminacyjną w zakresie uzyskiwania przez osoby zgłaszające się do Współadministratorem Danych Osobowych uprawnień, według zadań Komisji powoływanych przez Prezesa URE oraz do realizacji działalności statutowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Okres przechowywania danych Przekazane dane będą przechowywane w czasie trwania szkolenia oraz do zakończenia czynności egzaminacyjnych i wydania dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji oraz po zakończeniu wskazanych powyżej czynności w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Współadministratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami.

Prawa osoby przekazującej dane Prawo dostępu do treści swoich danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu odnośnie przetwarzania danych, do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych.

Przekazanie danych Przekazanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże udział w szkoleniu i egzaminach może być uzależnione od treści zgody.

Przetwarzanie danych Dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania, jednak decyzje wiążące nie będą zautomatyzowane.

.....
podpis wnioskodawcy

*) właściwie zakreślić

O terminie kursu (szkolenia) / egzaminu zawiadomiono:

(-) Sekretarz komisji kwalifikacyjnej

PROTOKÓŁ EGZAMINU

na stwierdzenie kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04. 2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828**)

Nazwisko i imię..... PESEL

Tożsamość sprawdzono na podstawie/.....
(Seria, nr dokumentu) (podpis)

Sprawdzono znajomość następującej tematyki:

- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia instalacje i sieci,
- e) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
- f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
- h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,

dla niżej określonych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne::	Ocena <i>pozytywna / negatywna*</i>
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 przesyłce ciepła powyżej 50 kW,	
3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	
4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy 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 i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt jw	

Na podstawie przeprowadzonego egzaminu stwierdza się, że kandydat uzyskał wynik egzaminu **pozytywny / negatywny** i **spełnia / nie spełnia**^{*)} wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**^{*)} przy ww. urządzeniach, instalacjach i sieciach. z uzyskaną oceną pozytywną.

UWAGI:.....

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

CZŁONKOWIE ZESPOŁU
GZAMINACYJNEGO

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
EGZAMINACYJNEGO

=====
czytelny podpi

*) niepotrzebne skreślić, **) przepisy Dz. U. Nr 89, poz. 828 obowiązują od 21 czerwca 2003 r.