

WNOSKODAWCA



D2

WNIOSEK O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI

(na stanowisko **DOZÓRU w zakresie GRUPA 2**)

oraz zgłoszenie na kurs przygotowawczy do egzaminu kwalifikacyjnego

Imię i nazwisko Data i miejsce urodz.

Nr PESEL _ _ _ _ _ Rodzaj i nr dok tożsamości

Adres zamieszkania

Adres poczty elektronicznej@.....

Wykształcenie (kierunek)

Dokumenty potwierdzające posiadanie wiedzy.....

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

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

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi,
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 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.

Administrator Danych Osobowych

FORMULARZ informacyjny w zakresie przetwarzania 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 Współadministratora Danych Osobowych działalnością szkoleniową i egzaminacyjną w zakresie uzyskiwania przez osoby zgłaszające się do Współadministratora 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 kwalifikacje oraz po zakończeniu wskazanych powyżej czynności w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Współadministratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami.

Prawa osoby przekazującej dane osobowe

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.

*) właściwie zakreślić

.....
podpis wnioskodawcy

O terminie egzaminu zawiadomiono

PROTOKÓŁ EGZAMINU

Potwierdzenia posiadanych kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska Dz.U. poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.).

Imię i nazwisko PESEL

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

Sprawdzono wykazaną wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie:

- przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,
- przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,
- przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,
- zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,
- zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.

dla niżej określonych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:	Wynik pozytywny / negatywny*
1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	
2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW,	
3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	
4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;	
5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;	
6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;	
7) sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 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 lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *) przy ww. urządzeniach, instalacjach i sieciach.

UWAGI:

CZŁONKOWIE SKŁADU
EGZAMINACYJNEGO

PRZEWODNICZĄCY SKŁADU
EGZAMINACYJNEGO

.....
podpis

.....
podpis

*) niepotrzebne skreślić,