

Przedsiębiorstwo Racjonalizacji
Pracy Doctus Sp. z o.o.
Ogrodowa 74
91-071 Łódź
NIP 725-002-60-10
tel. 42 632-64-18

(pieczęć wnioskodawcy)



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ ŁÓDZKI
90-007 Łódź, pl. Komuny Paryskiej 5a
tel. (42) 630-94-74, 632-90-39
Nr konta: 21 1500 1038 1210 3005 3357 0000

Pola ciemne wypełnia OŁ SEP Wysokość wpłaty Zapłacono Skierowanie do komisji	D Gr.1
---	-----------------------------

WNIOSEK o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

Imię i nazwisko:

Data i miejsce urodzenia: - -

Numer PESEL albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości
(w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL)

Adres miejsca zamieszkania: -
(kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres korespondencyjny: -
(jeżeli jest inny niż zamieszkania) (kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres poczty elektronicznej: Wykształcenie:

Wykaz dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy*:

- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

Przebieg pracy zawodowej:
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, dla których jest wymagane świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (poz. 1392).

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień GRUPA 1

Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6) zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) elektryczna sieć trakcyjna;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–11.

Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie**:

- obsługi,
- konserwacji,
- remontów lub napraw,
- montażu lub demontażu,
- kontrolno – pomiarowym.

* **wybrane punkty zaznaczyć zakreślając kółkiem kropkę / cyfrę**

** **niepotrzebne skreślić**

Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych egzaminowanego

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Łódzki z siedzibą w Łodzi, Pl. Komuny Paryskiej 5a, w celu niezbędnym do: uczestniczenia w szkoleniu/przystąpienia do egzaminu*.
2. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą.
3. Zapoznałem/am się z treścią klauzuli informacyjnej dostępnej na stronie internetowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Łódzki pod adresem: <http://seplodz.pl/rodo.html>, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych, prawie ich poprawiania i usunięcia.

.....
data i podpis

....., dn.

(miejscowość)

(data)

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D / / /

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie wykonywania prac eksploatacyjnych na stanowisku DOZORU

Skład Komisji Kwalifikacyjnej przeprowadzającej egzamin:

1. Przewodniczący
2. Członek
3. Członek
4. Członek
5. Członek

I. Tożsamość egzaminowanego

Imię i nazwisko:

Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL)

II. Wyniki egzaminu:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej	Wynik*
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	pozytywny / negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	pozytywny / negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	pozytywny / negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	pozytywny / negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	pozytywny / negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	pozytywny / negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny / negatywny
Wynik ogólny		pozytywny / negatywny

III. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac eksploatacyjnych na stanowisku **DOZORU** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

Grupa 1

Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości

(podpis egzaminowanego)

Podpisy Komisji Kwalifikacyjnej przeprowadzającej egzamin

Członkowie	Przewodniczący
2.	1. (podpis)
3.	
4.	
5.	

IV. Wydano świadectwo nr **D / / /**

ważne do dnia

		-			-			2	0	2			r.
--	--	---	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--	----

* **niepotrzebne skreślić**