

(pieczęć zakładu pracy)



**Stowarzyszenie
Naukowo - Techniczne
Mechaników i Energetyków Polskich**

Nr ewidencyjny

Data wpływu

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU**

GRUPA - I

Nazwisko i ImięData i miejsce urodzenia

Nr PESEL

Dokument tożsamości (Uwaga wypełnia cudzoziemiec, który nie posiada PESEL)
..... Seria.....Nr

Adres.....

Wykształcenie.....

Przebieg pracy zawodowej

Nazwa zakładu pracy

Zajmowane stanowisko pracy.....

Praktyka w zakresie eksploatacji

Adres e-mail..... Telefon

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci, elektroenergetyczne wytwarzające, 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 przeciwwybuchowym.....
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW.....
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12.....

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *): **obsługi , konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym .**

*) **niepotrzebne skreślić**

) **podać rodzaj i parametry urządzenia

.....
(podpis wnioskodawcy)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Naukowo - Techniczne Mechaników i Energetyków Polskich z siedzibą przy ul. Wincentego Pola 27, 44-100 Gliwice, tel. 789733333, adres e-mail: biuro@smep.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 220) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 1392). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz 1392) § 10.2. zostałem powiadomiony (-a) co najmniej 14 dni przed egzaminem o zakresie tematyki, miejscu oraz terminie egzaminu.

.....
(podpis egzaminowanego)

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Ośrodka Kształcenia Elektryków Polskich FENTIKS Sp. z o.o.
ING Bank Śląski S.A. 15 1050 1298 1000 0090 8170 4117

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji
na stanowisku eksploatacji/dozoru**

(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki :

TEMATYKA	OCENA	E
zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń ,instalacji i sieci,	pozytywna/negatywna	
zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń ,instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych ,	pozytywna/negatywna	
zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywna/negatywna	
instrukcji postępowania w razie awarii , pożaru , lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń ,lub zagrożenia życia ,zdrowia i środowiska	pozytywna/negatywna	
TEMATYKA	OCENA	D
przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci ,dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń ,instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących eksploatacji ,wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących budowy urządzeń ,instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia ,instalacje i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej ,z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywna/negatywna	
zasad postępowania w razie awarii ,pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	

2. W wyniku egzaminu stwierdzono , że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń , instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi , konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń ,instalacji i sieci :

.....

.....

.....

3. Wydano świadectwo nr : **717/...../2024****717/...../2024**

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nrDow.osob. Seria.....Nr.....

Sekretarz:

Członkowie Komisji :

Przewodniczący Komisji :

.....

.....

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu: