



Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

POLSKIE STOWARZYSZENIE
RZECZOZNAWCÓW I BIEGLYCH SĄDOWYCH

(WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)
WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI
osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

Data rejestracji wniosku

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

DOZORU

- stanowisko osoby kierującej czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym oraz
- stanowisko pracownika technicznego sprawującego nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. *)

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

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

rodzaj i numer dokumentu tożsamości

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Wykształcenie:

(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)

6. Przebieg pracy zawodowej:

(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)

7. Wykonywany zawód:

8. Nazwa i adres pracodawcy:

9. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz.1392):

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci, elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- 1) urządzenia prądotwórcze 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 prądotwórcze 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.....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **10 %** minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, przelano na konto:

Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych
Nr 24 1140 2004 0000 3502 7670 5184

z zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny” i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.

Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

Kierownik Zakładu
lub osoba zainteresowana

Administratorem Pana/i danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 4 / 4U, 15-025 Białystok, posiadające Regon 051724741, NIP 966-15-30-314, KRS 0000102808, tel. kom: 510 026 350, e-mail: spe.bialystok@gmail.com. Podane przez Pana/ą dane we wniosku egzaminacyjnym będą przetwarzane w celu sprawdzenia kwalifikacji, wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Dostęp do Pana/i danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pana/i dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Pana/i dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego, oraz maksymalnie do 2 lat po tym okresie. Natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Posiada Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania i usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych osobowych oraz prawo wniesienia sprzeciwu. Posiada Pan/i prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie wyrażonej przez Pana/nią zgody. Cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Przysługuje Panu/i prawo wniesienia skargi do organu nadzoru, jeżeli uzna Pan/i, iż przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podane przez Pana/ą dane we wniosku egzaminacyjnym wymagane przez przepisy prawa energetycznego są niezbędne do sprawdzenia kwalifikacji i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Niewyrażenie zgody na ich przetwarzanie uniemożliwi realizację powyżej wymienionych celów. W pozostałym zakresie podanie przez Pana/ą danych osobowych jest dobrowolne, jednak brak podania danych, odmowa wyrażenia zgody lub cofnięcie zgody uniemożliwi kontakt z Panem/ią. Pana/i dane nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie są profilowane.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych, z siedzibą przy ul. Bogatyńskiej 6 lok. U, 01-461 Warszawa, moich danych osobowych zawartych we wniosku egzaminacyjnym w celu i zakresie niezbędnym do sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

(miejsowość, data)

(podpis osoby egzaminowanej)

*) **Niepotrzebne skreślić**

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółović oraz **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- Zakres egzaminu określa § 6 ust.1 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.10.2022r. (Dz. U. poz. 1392).

Siedziba Polskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych, 01-461 Warszawa; ul. Bogatyńska 6, lok. U1, tel. +48 533 485 445
KRS 0000659232 ; NIP 118-213-68-51

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGONr **D 1** -

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

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

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia wymagania kwalifikacyjne - nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych** do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie:

- kierowania czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym *)

- nadzoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz.1392):

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.....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer PESEL

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

.....
rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

- Wynik egzaminu określa się jako **“pozytywny”** lub **“negatywny”**
 - Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółowić oraz **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- *) Niepotrzebne skreślić.