



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

DOZORU

Data rejestracji wniosku

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

- 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):

G r u p a 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 3). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 4). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW.....
- 5). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 500 kW.....
- 6). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 7). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 8). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 9). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 10). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 11). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 12).urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 13). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 14). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 15). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 16). sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 17). sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 18). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.....
- 19). piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 20). urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW.....
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20,

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

Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców 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.

..... m.p.
Gł. Księgowy Zakładu 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/a 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 utracone 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/a 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/a 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 Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 4 / 4U, 15-025 Białystok, moich danych osobowych zawartych we wniosku egzaminacyjnym w celu i zakresie niezbędnym do sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

..... (miejsceowość, data) (podpis osoby egzaminowanej)

*) Niepotrzebne skreślić

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółowić oraz oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- Zakres egzaminu określa § 6 ust.1 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392).

Siedziba Polskiego Stowarzyszenia Rzecznawców 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 2** -

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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 3). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 4). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW.....
- 5). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 500 kW.....
- 6). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 7). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 8). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 9). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 10). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 11). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 12).urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 13). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 14). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 15). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 16). sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 17). sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.....
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW.....
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20,

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.