

.....
Pieczęć pracodawcy (gdy jest wnioskodawcą)



Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Przemysłu Hutniczego
Oddział Dąbrowa Górnicza
41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. Piłsudskiego 92
e-mail: biuro.sitphdg@gmail.com
telefon: 32 7927632 | 515 314 729

Wypełnia sekretariat komisji kwalifikacyjnej

Nr rejestru

Data wpływu wpłaty

Skierowano do Komisji nr

WNIOSEK G-1/E

o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku EKSPLOATACJI grupa 1

zgodnie z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U., poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.)

1. Nazwisko i imię
2. Data i miejsce urodzenia
3. Adres miejsca zamieszkania
4. Numer ewidencyjny PESEL
- rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku obcokrajowca)
5. Przygotowanie zawodowe:
 1. wykształcenie – tytuł zawodowy
 2. przebieg pracy zawodowej wg załącznika
 3. posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w §6 ust.2 lub 3 ww. Rozporządzenia, wg. załącznika.....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. Rozporządzenia)

GRUPA 1 EKSPLOATACJA

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

- 1) urządzenia prądowców 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 prądowców 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 10kW;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12

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

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

.....
(podpis kierownika zakładu pracy
lub osoby egzaminowanej)

Stosownie do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach związanych z przystąpieniem do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki, działającą przy SITPH Oddział w Dąbrowie Górniczej i wydanie świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie danych zawartych w niniejszym wniosku.

Przyjmuję do wiadomości, że administratorem moich danych osobowych jest pracownik biura SITPH, a dane te będą archiwizowane przez okres 10 lat od daty zakończenia egzaminu.

- TAK**
- NIE**

.....
(podpis osoby udostępniającej dane osobowe)

* wybrane punkty zaznaczyć zakreślając kółkami odpowiednie numery

** niepotrzebne skreślić

UWAGA: Opłatę za egzamin w wysokości 10 % najniższego krajowego uposażenia, tj. w kwocie zł, należy wnieść na konto Stowarzyszenia nr 67 1020 2498 0000 8902 0018 2204 z zaznaczeniem: egzamin kwalifikacyjny, podaniem nazwiska i imienia zdającego oraz zakresu egzaminu (np. G-1/E).

.....
(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO
Nr G-1/E/...../.....

1. Nazwisko i imię egzaminowanego
2. Egzamin obejmował sprawdzenie znajomości zagadnień określonych w § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U., poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.).
3. Wynik egzaminu:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK *
1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny - negatywny
2	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny - negatywny
3	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	Pozytywny - negatywny
4	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy.	Pozytywny - negatywny
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	Pozytywny - negatywny
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU:		POZYTYWNY - NEGATYWNY

W wyniku egzaminu Komisja stwierdza że wyżej wymieniona osoba spełnia / nie spełnia* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku EKSPLOATACJI w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*** dla urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wymienionych poniżej (wpisać nr pozycji zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022):

Grupa 1, poz.:

.....

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

1.
2.
3.

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....

PESEL osoby egzaminowanej

lub rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku obcokrajowca)

.....
(podpis stwierdzający tożsamość osoby egzaminowanej)

Zapoznałem się z wynikiem egzaminu oraz z zakresem przyznanych uprawnień:

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr G-1/E/...../...../ ważne do dnia

.....
(podpis i pieczęć sekretarza komisji)

* niepotrzebne skreślić