

**Z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI (w grupie 1)**

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. 2022r poz.1392 zał. 1.)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość:

PESEL:

i dowód osobisty, paszport, nr:

(jeżeli paszport lub inny dokument, wpisać przez kogo wydany)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

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

II. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej:

L.p.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych 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

III. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny - negatywny*

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

- 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 powyżej 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 wprowadzenie 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 1-11.
 Prace kontrolno-pomiarowe w zakresie: **do 1 kV; do 30 kV; do 110 kV; b.o.**

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

Wystawiono Świadectwo Kwalifikacyjne "E" nr E/ / / 26 Ważne do dnia Sekretarz KK

* niepotrzebne skreślić