

....., dnia.....

Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI GRUPA 1

.....

(imię i nazwisko egzaminowanego)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

- 1. Przewodniczący.....
- 2. Sekretarz /Członek.....
- 3. Członek.....
- 4. Członek
- 5. Członek.....

Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	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 środowiska	pozytywny / negatywny

Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny - negatywny*)**

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*)** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **Eksploatacji** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu - naprawy, montażu - demontażu, kontrolno-pomiarowym *)** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją*):

- 1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 4. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Wydano świadectwo nr..... ważne do dnia - -

Sprawdzono tożsamość: PESEL

Wynik egzaminu przyjętam do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)