

**Komisja Kwalifikacyjna**  
ArcelorMittal Poland S.A.  
Oddział w Krakowie

Nr ewidencyjny .....  
Data wpływu .....  
Skierowanie do Komisji Nr .....

**WNIOSEK** \*\*\*)

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU:**

**EKSPLLOATACJI** \*) - GRUPA 1  
**DOZORU**

Nazwisko i imię.....

Nr ewidencyjny PESEL

Nr ewidencyjny.....

Data i miejsce urodzenia .....

Adres miejsca zamieszkania.....

Wykształcenie .....

Zajmowane stanowisko pracy .....

Nazwa i adres pracodawcy .....

Okresy odbytej praktyki na stanowisku dozoru/eksploatacji \*) .....

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających 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 nie wyższym niż 1 kV; \*) \*\*) .....

a) linie i instalacje..... c) spawarki i zgrzewarki .....kVA

b) urządzenia napędowe grupy..... d) inne .....

3) urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV; \*) \*\*) .....

a) linie i instalacje do ..... kV d) elektrofiltry o napięciu .....kV

b) stacje elektroenergetyczne do ..... kV e) inne .....

c) urządzenia napędowe grupy .....

4) zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW; \*\*) .....

5) urządzenia elektrotermiczne; \*\*) .....

6) urządzenia do elektrolizy; \*\*) .....

7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; \*\*) .....

8) elektryczna sieć trakcyjna; \*\*) .....

9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym. \*\*) .....

10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9.....

Kierowany posiada umiejętności w zakresie czynności wykonywanych na zajmowanym stanowisku potwierdzone: .....

Zakres czynności na zajmowanym stanowisku: **obsługa, konserwacja, remonty lub naprawy, montażu lub demontażu, prace kontrolno-pomiarowe.** \*)

Zakres prac pomiarowych: badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej do ..... kV i ochrony odgromowej \*) .....

Potwierdzam przyjęcie do wiadomości określonego na wniosku zakresu tematycznego egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1000) oraz z Rozporządzeniem UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – w celach związanych z egzaminem i wydaniem świadectw kwalifikacyjnych.

(data i podpis kierowanego pracownika)

Podpis przełożonego  
kierowanego pracownika

Podpis wnioskodawcy

Kraków, dnia .....

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ** Nr .....

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku**

**EKSPLOATACJI / DOZORU<sup>\*)</sup>**

**PESEL**

(nazwisko i imię egzaminowanego)

**1. Wyniki egzaminu ze znajomości:**

| DOZÓR <sup>*)</sup>  |       |
|--|-------|
| Tematyka   | Ocena |
| przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci      |       |
| przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii            |       |
| przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci                    |       |
| przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci                |       |
| zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska               |       |
| przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska |       |
| zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci   |       |
| zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci   |       |
| zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych  |       |
| EKSPLOATACJA <sup>*)</sup>   |       |
| Tematyka   | Ocena |
| zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci  |       |
| zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci  |       |
| zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych                    |       |
| zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy  |       |
| zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska               |       |

**2. Wynik ogólny egzaminu:** .....

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

**4. Zakres prac pomiarowych i badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej do ..... kV i ochrony odgromowej.**.....

**5. Wydano świadectwo nr** .....

**6. Sprawdzono tożsamość : dowód osobisty** .....

**Sekretarz Komisji**  
.....

**Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości**  
.....  
(data, podpis egzaminowanego)

**Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego**  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego**  
.....

\*) - niepotrzebne skreślić  
\*\*) - podać rodzaj i parametry urządzeń, instalacji  
\*\*\*) - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. D.U. Nr 1392