

Komisja Kwalifikacyjna
ArcelorMittal Poland S.A.
Oddział w Krakowie

Nr ewidencyjny
Data wpływu
Skierowanie do Komisji Nr

WNIOSEK ^{***)}
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU: **EKSPLLOATACJI** ^{*)} **DOZORU** - GRUPA 2

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/eksploatacji¹⁾

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień w zakresie eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; ^{1) **)}

a) kotły parowe dokW iMPa / °C..... c) kotły bezpaleniskowe dokW..... MPa / °C....
b) kotły wodne dokW i°C..... d) inne

2) sieci i instalacje ciepłownicze z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW; ^{1) **)}
p =MPa, t =°C.....

3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; ^{1) **)}
p =MPa, t =°C.....

4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW; ^{1) **)}
a) wymienniki ciepła p =MPa, t =°C
b) suszarki c) inne

5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW; ^{1) **)}

6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW; ^{1) **)}
dokW..... dokW.....

7) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; ^{1) **)}
a) sprężarki p = MPa, Q =m³/hkW.....
b) instalacje p = MPa,

8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; ^{1) **)}

9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW; ^{1) **)}

10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9 ^{1) **)}

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. ¹⁾

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.	Podpis przełożonego kierowanego pracownika	Podpis wnioskodawcy
	(data i podpis kierowanego pracownika)	

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr

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

EKSPLOATACJI / DOZORU^{*)}

PESEL

(nazwisko i imię egzaminowanego)

GRUPA 2, 3^{*)}

1. Wyniki egzaminu ze znajomości :

DOZÓR ^{*)}	
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 ^{*)}	
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^{*)} wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru - 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:

.....

.....

4. Wydano świadectwo nr

5. Sprawdzone tożsamość: dowód osobisty

(rodzaj dokumentu)

Sekretarz Komisji
.....

Wynik egzaminu przyjętem 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