

(pieczęć zakładu pracy)



**Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Mechaników Polskich
Oddział w Gliwicach**

Nr ewidencyjny

Data wpływu

GRUPA - I

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU**

Nazwisko i Imię Marek Krajczy Data i miejsce urodzenia 20.05.1986 K. - Ko le
Nr PESEL 86052017373 Dokument tożsamości Seria ASR Nr 549678
Adres 48-250 Głogówek ul. Powsta ców 27/11
Wykształcenie Zawodowe
Przebieg pracy zawodowej 2002-2005 Nauka zawodu w Firmie Józef Barnert C.O i gaz
2006-2007 BMW München i MAN München 2007-2008 Firma Schenk & Plomer GmbH
Nazwa zakładu pracy
Zajmowane stanowisko pracy
Praktyka w zakresie eksploatacji

**Grupa I .Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające,
przesyłające i zużywające energię elektryczną :**

- 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 powyżej 1 kV;**)
- 4) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 5) urządzenie elektrotermiczne;**)
- 6) urządzenia do elektrolizy; **)
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 8) elektryczna sieć trakcyjna;**)
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;**)
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;**)

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *): **obsługi , konserwacji, remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym .**

*) **niepotrzebne skreślić**

) **podać rodzaj i parametry urządzenia

Krajczy Marek

(podpis wnioskodawcy)

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SIMP Oddział w Gliwicach – zgodnie z Ustawą z dn. 29.09.1997 r. O ochronie danych osobowych /Dz.U. nr 133 p.883/

.....
(podpis egzaminowanego)

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

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

(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki :

TEMATYKA	OCENA	E
zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń ,instalacji i sieci,	pozytywna/negatywna	
zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń ,instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych ,	pozytywna/negatywna	
zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywna/negatywna	
instrukcji postępowania w razie awarii , pożaru , lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń ,lub zagrożenia życia ,zdrowia i środowiska	pozytywna/negatywna	
TEMATYKA	OCENA	D
przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci ,dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń ,instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących eksploatacji ,wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących budowy urządzeń ,instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia ,instalacje i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej ,z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywna/negatywna	
zasad postępowania w razie awarii ,pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	

2. W wyniku egzaminu stwierdzono , że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń , instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi , konserwacji, remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń ,instalacji i sieci :

.....

.....

.....

3. Wydano świadectwo nr : **671/...../20...**

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nrDow.osob. Seria.....Nr.....

Sekretarz:

Członkowie Komisji :

Przewodniczący Komisji :

.....

.....

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu: