



**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**

**CERTYFIKAT DLA PERSONELU**

NR CERTYFIKATU:

**FGAZ-O/00/00081/19**

IMIE (IMIĘ):

**TOMASZ**

NAZWISKO:

**MAGNUSZEWSKI**

DATA URODZENIA

**01.03.1973**



**WAŻNY Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI**

ORGAN WYDAJĄCY: PREZES URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

CERTYFIKAT NR: FGAZ-O/06/00081/19

KATEGORIA: I

ZAKRES: Niniejszy certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

1. kontrola szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających co najmniej 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 5 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, oraz
2. instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane, oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.

MIEJSCOWOŚĆ:  
GDAŃSK / PL

DATA WYDANIA  
CERTYFIKATU:  
28.06.2019

Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2016 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1951)

Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne

do dnia .....15.03.2028 r..... r.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
NR 663/123/04/18-A

*Sieczak*  
mgr inż. *Mirosław Sieciński*  
(podpis przewodniczącego, pieczęć imienna)

Bydgoszcz, 16.03.2023 r.

.....  
(miejsce i data wystawienia świadectwa  
kwalifikacyjnego)



**ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
NR E/081/663/23**

uprawniające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku:

**EKSPLOATACJI**

Komisja Kwalifikacyjna Nr 663 działająca zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 16.03.2023 r. stwierdza, że Pan/i **TOMASZ MAGNUSZEWSKI** legitymujący/a się numerem PESEL **73030104275** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku:

## **EKSPLOATACJI**

w zakresie:

**obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym.**

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 1392), a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia – w załączniku nr 2 do tego rozporządzenia:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.

1. Kotły par./ wiod. na pal. st., pł. i gaz. o mocy wyż. niż 50 kW i mocy nie wyż. niż 500 kW wraz z urz. pom.
4. Sieci i inst. cieplne wraz z urz. pom. o przesyłce ciepła wyż. niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyż. niż 500kW.
10. Przem. urz. odb. pary i gorącej wody o mocy wyż. niż 50 kW i o mocy nie wyż. niż 500 kW.
12. Urz. went., klim. i chłodn. o mocy wyż. niż 50 kW i o mocy nie wyż. niż 500 kW.
14. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyż. niż 50 kW i o mocy nie wyż. niż 500 kW.
16. Sprężarki o mocy wyż. niż 20 kW i o mocy nie wyż. niż 200 kW oraz instalacje sprężonego pow. i gazów tech.
21. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1,4,10,12,14,16.

**Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne  
do dnia 05.12.2027**

**PRZEWODNICZĄCY**  
**Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Inż. Jerzy Gałązka**

(podpis przewodniczącego, pieczęć  
imienna)

Mikołów, 06.12.2022  
(miejsce i data wystawienia świadectwa  
kwalifikacyjnego)



**ŚWIADECTWO**  
**KWALIFIKACYJNE**  
**NR D1/712/16916/22**

uprawniające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku:

**DOZORU**

Komisja Kwalifikacyjna nr 712/123/24/18 działająca zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 06.12.2022, stwierdza, że Pan/Pani\*

**TOMASZ MAGNUSZEWSKI**

legitymujący/legitymująca\* się numerem PESEL albo rodzajem i numerem dokumentu tożsamości

(w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL)\*\* **73030104275** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **DOZORU** w zakresie\*\*\*:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu i kontrolno-pomiarowym

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Należy wypełnić właściwie.

\*\*\* Należy wyszczególnić rodzaje czynności, o których mowa w § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 1392).

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci\*, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 1392), a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia - ~~w załączniku nr 2~~ do tego rozporządzenia\*\*:

**Grupa 1.** Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- 1) Urządzenia prądotwórcze 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;
- 6) Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 13) Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. : 1,2,6.

\* Należy wyszczególnić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia - w załączniku nr 2 do tego rozporządzenia.

\*\* Niepotrzebne skreślić.

Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne

do dnia .....15.03.2028 r..... r.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
NR 663/123/04/18-A

...mgr inż. *Mirosław Steciński*  
(podpis przewodniczącego, pieczęć imienna)

Bydgoszcz, 16.03.2023 r.

.....  
(miejsce i data wystawienia świadectwa  
kwalifikacyjnego)



**ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE**

**NR ..E/197el/663/23.....**

uprawniające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku:

**EKSPLLOATACJI**

Komisja Kwalifikacyjna Nr 663 działająca zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 16.03.2023 r. stwierdza, że Pan/i **TOMASZ MAGNUSZEWSKI** legitymujący/a się numerem PESEL **73030104275** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku:

## **EKSPLLOATACJI**

w zakresie:

### **Obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno - pomiarowym**

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 1392), a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia – w załączniku nr 2 do tego rozporządzenia:

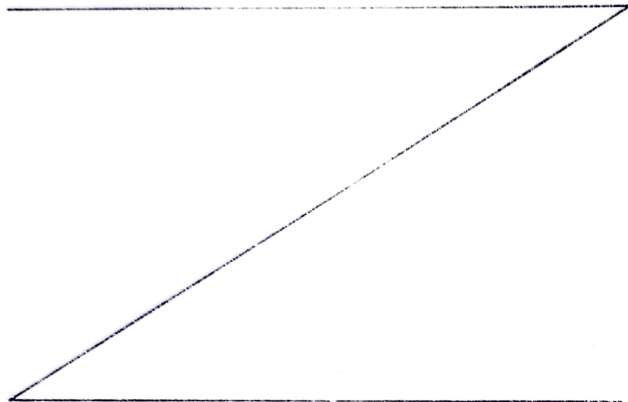
Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1kV.

6. Zespoły prądotwórcze o mocy ponad 50 kW.

11. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym

13. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 2,6,11.



30.01.2022 r.

Świadectwo jest ważne do dnia .....



PRZEWODNICZĄCY  
Energetycznej Komisji Kwalifikacyjnej  
przy ODK SIMP w Warszawie

*inż. Henryk Mysia*

(podpis przewodniczącego  
komisji kwalifikacyjnej)  
(pieczęć imienna)

W-wa, 31.01.2022 r.

.....  
(data i miejsce wystawienia)

ENERGETYCZNA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
przy ODK-SIMP w Warszawie  
00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14 A  
Nr 052/123/14/18

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

**E**

Nr E3/ ..... / 052 / .....  
010 / 2022

uprawniające do zajmowania się  
eksploatacją urządzeń, instalacji  
i sieci na stanowisku eksploatacji

Komisja Kwalifikacyjna Nr 052 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu

31 stycznia 2022 r.

i protokołu nr 02/2022

stwierdza, że Pan/Pani/

**TOMASZ MAGNUSZEWSKI**

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

73030104275

legitymujący/a się dokumentem tożsamości

**dowód osobisty AWY 150641**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie:

**obsługa, konserwacja,  
remonty, montaż,  
prace kontrolno-pomiarowe**

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

**Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:**

- Pkt.3** – urządzenia do magazynowania paliw gazowych
- Pkt.4** – sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- Pkt.6** – urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa
- Pkt.7** – urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa
- Pkt.10** – aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 3, 4, 6, 7

