



Świadectwo jest ważne do dnia 28.07.2021r.



Data i miejsce wystawienia:  
29.07.2016r. Gliwice  
**PRZEWODNICZĄCY**  
Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Rudzki  
Podpis Przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej  
(pieczęć imienna)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
przy Stowarzyszeniu Inżynierów  
i Techników Mechaników Polskich  
Oddział SIMP w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 25



**ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE**

**D**

**D2/671/9041/16**

**uprawnienia do zajmowania się  
eksploatacją urządzeń i sieci  
grupy 2 na stanowisku dozoru.**

Komisja kwalifikacyjna  
Nr 671/123/24/16  
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia  
Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej  
z dnia 28 kwietnia 2003r.  
w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania  
posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące  
się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci  
(Dz.U. nr 89, poz. 828 i nr 129, poz. 1184  
oraz z 2005r. nr 141, poz. 1189  
na podstawie egzaminu  
złożonego w dniu 29.07.2016r.  
protokołu nr **E2/671/9191/16**  
wizytka: Pan/Pani

posiadająca numer...  
pesel 79010104954  
i legitymujący/a się  
dowodem osobistym AWM 095123  
spełnia wymagania kwalifikacyjne  
do wykonywania pracy  
na stanowisku eksploatacji  
w zakresie obsługi, konserwacji,  
remontów, montażu  
dla następujących urządzeń instalacji i sieci:

**Grupa II. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające,  
przesyłające i zużywające ciepło oraz inne  
urządzenia energetyczne:**

- 1) Kotle parowe oraz wodne na paliwa stałe,  
płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW,  
wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami  
pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 4) Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary  
i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) Urządzenia wentylacji, klimatyzacji  
i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy  
o mocy powyżej 50 kW;
- 7) Sprężarki o mocy powyżej 20 kW  
oraz instalacje sprężonego powietrza  
i gazów technicznych;
- 10) Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia  
automatycznej regulacji do urządzeń  
i instalacji wymienionych w pkt. 1, 2, 4, 5, 6, 7.

