



Świadectwo jest ważne do dnia

18-05-2023

Bydgoszcz, 18-05-2018

data i miejsce wystawienia



Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
ENERGETYCZNEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

Nr 116/123/04/15  
podpis przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej  
(pieczęć imienna)

ENERGETYCZNA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 116/123/04/15  
przy ODK-SIMP Bydgoszcz  
52 322 92 58

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

D

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ  
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI  
NA STANOWISKU DOZORU

Nr .....D/116/332/14/2018.....



Komisja Kwalifikacyjna Nr 116/123/04/15 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 .....18-05-2018.....

i protokołu nr .....D/116/332/14/2018.....  
stwierdza, że Pan (Pani)

**Maciej Węgliński**

posiadający (a) numer ewidencyjny PESEL

8	4	0	2	0	5	0	2	8	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

i legitymujący(a) się dokumentem tożsamości

CEB 661237

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

obsługa; konserwacja; remonty; montaż;

kontrolno-pomiarowym

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

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

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW
2. Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył 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
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. j.w