



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
85-030 Bydgoszcz, ul. Rumińskiego 6/26
52 322 92 58

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

E

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

NrE/116/332/14/2018.....



Komisja Kwalifikacyjna Nr 116/23/04/15 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 E/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 eksploatacji 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 cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyle 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