

Świadectwo jest ważne do dnia
6 lutego 2020 roku

m. p.

.....
(podpis przewodniczącego komisji)
(pieczęć imienna)

07.02.2015 r. Warszawa
data i miejsce wystawienia

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH



Oddział
00-000, ul.
tel./fax
NIP
REGON:

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 5555

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Nr E/004/5555/15

E

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

Komisja Kwalifikacyjna **Nr 5555** 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

7 lutego 2015 roku

i protokołu nr **E/004/5555/15**
stwierdza, że Pan/Pani **Jan Nowak**

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL **00000001234**

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości **APX 45327**

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

obsługi

konserwacji

remontów

montażu

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, wraz z urządzeniami pomocniczymi;*
- 2) *sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła powyżej 50 kW;*
- 3) *turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;*
- 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;*
- 8) *urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;*
- 9) *piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;*
- 10) *aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9.*