

Świadcstwo 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 D/001/5555/15

D

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

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 **D/001/5555 /15**
stwierdza, że Pan/Pani **Jan Nowak**

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL **00000001234**

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości **APX 717115**

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

obsługi

konserwacji

remontów

montażu

kontrolno - pomiarowym

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 1

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

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
- 4) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia elektrotermiczne;
- 6) urządzenia do elektrolizy;
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 8) elektryczna sieć trakcyjna;
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9.