

Świadectwo jest ważne do dnia  
**13 styczeń 2022 roku**  
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI  
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ODDZIAŁ W SZCZECINIE  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 673

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ NR 673

*W. Oleszak*  
dr inż. Wojciech Oleszak

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



Szczecin, 13.01.2017 r.  
data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Nr 673

STOWARZYSZENIE  
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI  
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ



ŚWIADCTWO  
KWALIFIKACYJNE  
Nr 673/E.1/62/2017

**E**

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

**EKSPLOATACJI**

Komisja Kwalifikacyjna Nr 673

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),  
na podstawie wyniku egzaminu złożonego

w dniu 13 styczeń 2017 r.

i protokołu nr 03/01/2017

stwierdza, że Pan/Pani

**SEBASTIAN PŁACEWICZ**

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

**83020609211**

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

**CAE069322**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy  
na stanowisku eksploatacji w zakresie:  
**obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace**  
kontrolno - pomiarowe do 1 kV

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne  
wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające  
energie elektryczną:

1. Urządzenia prądotwórcze 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 prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
5. Urządzenia elektrotermiczne;
7. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
9. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciw-  
wybuchowym;
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i  
instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabez-  
pieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w  
pkt: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9.