

Uwagi:

Świadectwo jest ważne do dnia 07.06.2025

**PRZEWODNICZĄCY**  
**KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**  
Nr 449/123/14/20

*mgr inż. Ryszard Omteciński*

(podpis przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej)  
(pieczęć imienna)



09.06.2020 r. CIECHANÓW  
Data i miejsce wystawienia

FEDERACJA STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO - TECHNICZNYCH  
NOT

Komisja Kwalifikacyjna Nr 449/123/14/20  
ul. Powstańców Warszawskich 6  
06-400 Ciechanów

**ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE**

**D**

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

**Nr 449/D/152/20/EI**



Uwagi:

Świadectwo jest ważne do dnia 07.06.2025

**PRZEWODNICZĄCY**  
**KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**  
Nr 449/123/14/20

*mgr inż. Ryszard Omteciński*

(podpis przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej)  
(pieczęć imienna)



09.06.2020 r. CIECHANÓW  
Data i miejsce wystawienia

FEDERACJA STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO - TECHNICZNYCH  
NOT

Komisja Kwalifikacyjna Nr 449/123/14/20  
ul. Powstańców Warszawskich 6  
06-400 Ciechanów

**ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE**

**E**

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

**Nr 449/E/308/20/EI**



Komisja Kwalifikacyjna Nr 449 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. z 2003 r. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184; Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1189; Dz.U. z 2011 r. Nr 205, poz. 208), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 08.06.2020 i protokołu nr 152/20/EI stwierdza, że Pan/Pani

## Krzysztof Stanisław Reks

posiadający/a numer ewidencyjny  
PESEL

**63110911310**

i legitymujący/a się dowodem tożsamości

**AZA680533**

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;
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1;2;3;7

Komisja Kwalifikacyjna Nr 449 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. z 2003 r. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184; Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1189; Dz.U. z 2011 r. Nr 205, poz. 208), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 08.06.2020 i protokołu nr 308/20/EI stwierdza, że Pan/Pani

## Krzysztof Stanisław Reks

posiadający/a numer ewidencyjny  
PESEL

**63110911310**

i legitymujący/a się dowodem tożsamości

**AZA680533**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji 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;
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1;2;3;7