

Świadectwo jest ważne do dnia  
**02.12.2026 r.**



Krosno, 03.12.2021 r.

Data i miejsce wystawienia

Przewodniczący Komisji

149/023/18/21

mgr inż. Marian Sajnok

Podpis przewodniczącego Komisji  
(pieczęć imienna)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 149/023/18/21  
Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
Oddział Krośnieński  
38-400 Krosno ul. A. Lewakowskiego 7  
tel./fax 13 43 217 42  
http://www.sep.kro.net.pl



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Nr D2-1090-149-2021

**D**

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

Świadectwo jest ważne do dnia  
**02.12.2026 r.**



Krosno, 03.12.2021 r.

Data i miejsce wystawienia

Przewodniczący Komisji

149/023/18/21

mgr inż. Marian Sajnok

Podpis przewodniczącego Komisji  
(pieczęć imienna)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 149/023/18/21  
Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
Oddział Krośnieński  
38-400 Krosno ul. A. Lewakowskiego 7  
tel./fax 13 43 217 42  
http://www.sep.kro.net.pl



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Nr E2-229-149-2021

**E**

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

Komisja kwalifikacyjna Nr 149 działająca zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu:

**03.12.2021 r.**

i protokołu nr

**1090/149/2021**

stwierdza, że Pan(i):

**Zabrzewski Adam**

posiadający(a) numer ewidencyjny PESEL

**84121614973**

i legitymujący(a) się dokumentem tożsamości

**dowód osobisty nr AYD260865**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku

**DOZORU**

w zakresie: konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50 kW
- 3) turbiny parowe i 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 odpowiadającej masie 1000 Mg.;
- 10) aparatura kontrolno pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,3,4,5,6,7,8

Komisja kwalifikacyjna Nr 149 działająca zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu:

**03.12.2021 r.**

i protokołu nr

**229/149/2021**

stwierdza, że Pan(i):

**Zabrzewski Adam**

posiadający(a) numer ewidencyjny PESEL

**84121614973**

i legitymujący(a) się dokumentem tożsamości

**dowód osobisty nr AYD260865**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku

**EKSPLLOATACJI**

w zakresie: konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50 kW
- 3) turbiny parowe i 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 odpowiadającej masie 1000 Mg.;
- 10) aparatura kontrolno pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,3,4,5,6,7,8