

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 D3-1091-149-2021

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 E3-230-149-2021

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

1091/149/2021

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: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 3. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężanie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje rozdzielcze, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
- 10) aparat kontrolno-pomiarowa, urz. sterowania do sieci, urządzeń i 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

230/149/2021

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: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 3. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężanie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje rozdzielcze, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
- 10) aparat kontrolno-pomiarowa, urz. sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1,2,3,4,5,6,7,8