

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
przy Stowarzyszeniu Naukowo Technicznym
Inżynierów Rzeczypospolitej
ul. Zwycięstwa 10
44-100 Gliwice



E

E2/710/9128/19

**Uprawnienia do zajmowania się
eksploatacją urządzeń i sieci
grupy 2 na stanowisku EKSPLOATACJI**

Świadectwo jest ważne do dnia:
05.05.2024r.



Miejsce i data wystawienia:
Gliwice, 06.05.2019r.
PRZEWODNICZĄCY
Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Andrzej Kandyba
Pieczętka i podpis Przewodniczącego
Komisji Kwalifikacyjnej

Komisja kwalifikacyjna
Nr 710/123/24/18
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia
Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 28 kwietnia 2003r.

w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania
posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące
się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci
(Dz.U. nr 89, poz. 828 i nr 129, poz. 1184
oraz z 2005r. nr 141, poz. 1189

na podstawie egzaminu
złożonego w dniu 06.05.2019r.
protokołu nr **E2/710/9128/19**
stwierdza, że Pan/Pani

Andrzej Kasprzak

posiadający/a numer ewidencyjny
pesel)
i legitymujący/a się

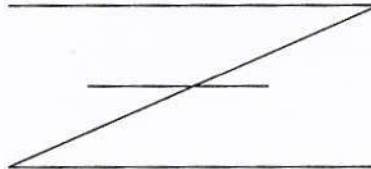
dowodem osobistym

spełnia wymagania kwalifikacyjne
do wykonywania pracy

na stanowisku eksploatacji
w zakresie obsługi, konserwacji,
remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym
dla następujących urządzeń instalacji i sieci:

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

- 1) Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe,
płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW,
wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) Sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami
pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 4) Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary
i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) Urządzenia wentylacji, klimatyzacji
i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) Sprężarki o mocy powyżej 20 kW
oraz instalacje sprężonego powietrza
i gazów technicznych;
- 9) Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10) Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia
automatycznej regulacji do urządzeń
i instalacji wymienionych w pkt.1, 2, 4, 5, 7, 9.



Świadectwo jest ważne do dnia:
05.05.2024r.



Miejsce i data wystawienia:
Gliwice, 06.05.2019r.
PRZEWODNICZĄCY
Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej Kandyba
dr inż. Andrzej Kandyba
Pieczęćka i podpis Przewodniczącego
Komisji Kwalifikacyjnej

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
przy Stowarzyszeniu Naukowo Technicznym
Inżynierów Rzeczypospolitej
ul. Zwycięstwa 10
44-100 Gliwice



D

D2/710/9129/19

**Uprawnienia do zajmowania się
eksploatacją urządzeń i sieci
grupy 2 na stanowisku DOZORU**

Komisja kwalifikacyjna
Nr 710/123/24/18
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia
Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 28 kwietnia 2003r.

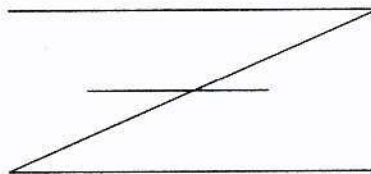
w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania
posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące
się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci
(Dz.U. nr 89, poz. 828 i nr 129, poz. 1184
oraz z 2005r. nr 141, poz. 1189
na podstawie egzaminu
złożonego w dniu 06.05.2019r.
protokołu nr **D2/710/9129/19**
stwierdza, że Pan/Pani

Andrzej Kasprzak

posiadający/a numer ewidencyjny
pesel _____
i legitymujący/a się _____
dowodem osobistym _____
spełnia wymagania kwalifikacyjne
do wykonywania pracy
na stanowisku dozoru
w zakresie obsługi, konserwacji,
remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym
dla następujących urządzeń instalacji i sieci:

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

- 1) Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe,
płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW,
wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami
pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 4) Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary
i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) Urządzenia wentylacji, klimatyzacji
i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) Sprężarki o mocy powyżej 20 kW
oraz instalacje sprężonego powietrza
i gazów technicznych;
- 9) Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10) Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia
automatycznej regulacji do urządzeń
i instalacji wymienionych w pkt. 1, 2, 4, 5, 7, 9.



Świadectwo jest ważne do dnia:
07.05.2022 r.



Przewodniczący Komisji
Kwalifikacyjnej Nr 159

dr inż. Stanisław Biber

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 159
STOWARZYSZENIE NAUKOWO-TECHNICZNE
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU NAFTOWEGO
I GAZOWNICZEGO

OŚRODEK SZKOLENIA I RZECZOZNAWSTWA
W KRAKOWIE



**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE**

NR E/2940 /159/17

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

EKSPLOATACJI

Komisja Kwalifikacyjna Nr 159 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

i protokołu nr **2940/17** stwierdza, że

Andrzej Kasprzak

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku:

EKSPLLOATACJI

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:

O- obsługi, K- konserwacji, R- remontów, M- montażu,
KP- prac kontrolno-pomiarowych

GRUPA 3

- 2 Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie (O,K,R,M,KP)
- 3 Urządzenia do magazynowania paliw gazowych (O,K,R,M,KP)
- 4 Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe) (O,K,R,M,KP)
- 5 Sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu) (O,K,R,M,KP)
- 6 Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa (O,K,R,M,KP)
- 7 Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa (O,K,R,M,KP)
- 9 Turbiny gazowe (O,K,R,M,KP)
- 10 Aparatura kontrolno pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 2,3,4,5,6,7,9 (O,K,R,M,KP)

Świadectwo jest ważne do dnia:
07.05.2022 r.



Przewodniczący Komisji
Kwalifikacyjnej Nr 159

[Signature]
dr inż. Stanisław Biber

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 159
STOWARZYSZENIE NAUKOWO-TECHNICZNE
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU NAFTOWEGO
I GAZOWNICZEGO

OŚRODEK SZKOLENIA I RZECZOZNAWSTWA
W KRAKOWIE



**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE**

NR D/1149 /159/17

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

DOZORU

Komisja Kwalifikacyjna Nr 159 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

i protokołu nr **1149/17** stwierdza, że

Andrzej Kasprzak

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku:

DOZORU

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:

O- obsługi, K- konserwacji, R- remontów, M- montażu,
KP- prac kontrolno-pomiarowych

GRUPA 3

- 2 Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie (O,K,R,M,KP)
- 3 Urządzenia do magazynowania paliw gazowych (O,K,R,M,KP)
- 4 Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe) (O,K,R,M,KP)
- 5 Sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu) (O,K,R,M,KP)
- 6 Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa (O,K,R,M,KP)
- 7 Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa (O,K,R,M,KP)
- 9 Turbiny gazowe (O,K,R,M,KP)
- 10 Aparatura kontrolno pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 2,3,4,5,6,7,9 (O,K,R,M,KP)