Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska

z dnia ………….2022 r. (poz. ….)

Załącznik nr 1

RODZAJ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI, PRZY KTÓRYCH EKSPLOATACJI JEST WYMAGANE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE DO WYKONYWANIA CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z ICH EKSPLOATACJĄ

*Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:*

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie wyższym niż 30 kV;
4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i nie wyższym niż 110 kV;
5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 110 kV;
6. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
7. urządzenia elektrotermiczne;
8. urządzenia do elektrolizy;
9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. elektryczna sieć trakcyjna;
11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 10 KWh.
13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;
14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
15. urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic.

*Grupa 2. 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 i nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i nie wyższej niż do 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW i nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;
12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;
14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;
16. sprężarki o mocy powyżej 20 kW i nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy powyżej 10 KWh;
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-20;
22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic.

*Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:*

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągii punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, 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;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Załącznik nr 2

WZÓR ŚWIADECTWA KWALIFIKACYJNEGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 1 |  |
|  | Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie wyższym niż 30 kV;4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i nie wyższym niż 110 kV;5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 110 kV; 6) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; 7) urządzenia elektrotermiczne; 8) urządzenia do elektrolizy; 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; 10) elektryczna sieć trakcyjna;11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 10 KWh.13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;14) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;15) urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic;Świadectwo jest ważne do dnia ………………………………………... mp. ………………………………… ……………………… (data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 1 |  |
|  | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU DOZORUKomisja Kwalifikacyjna Nr …. działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. ….., poz. …….), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu................................. i protokołu nr ………………………...…….. stwierdza, żePan/Pani/\*) ...................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ...............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy ...............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|  | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 1  |  |
|  | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU EKSPLOATACJIKomisja Kwalifikacyjna Nr .... działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. …., poz. ……), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu ................................. i protokołu nr …………………………….... stwierdza, żePan/Pani/\*) .................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ..............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy ..............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|  | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 1 |  |
|  | Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie wyższym niż 30 kV;4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i nie wyższym niż 110 kV;5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 110 kV; 6) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; 7) urządzenia elektrotermiczne; 8) urządzenia do elektrolizy; 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; 10) elektryczna sieć trakcyjna;11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 10 KWh.13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;14) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;15) urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic;Świadectwo jest ważne do dnia ………………………………………... mp. ………………………………… ……………………… (data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 2 |  |
|  | Grupa 2. 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 i nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i nie wyższej niż do 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW i nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;
12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;
14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;
16. sprężarki o mocy powyżej 20 kW i nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy powyżej 10 KWh;
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-20;
22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic.

 mp. \\\\\………………………………… ……………………… (data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 2 |  |
|   | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU DOZORUKomisja Kwalifikacyjna Nr …. działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. ….., poz. ….), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu................................. i protokołu nr ………………………...…….. stwierdza, żePan/Pani/\*) .................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ..............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy..............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: dozoru w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|   | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 2 |  |
|   | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU EKSPLOATACJIKomisja Kwalifikacyjna Nr .... działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. …., poz. ……), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu ................................. i protokołu nr …………………………….... stwierdza, żePan/Pani/ \*).................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ..............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy..............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: eksploatacji w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|  | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 2 |  |
|  | Grupa 2. 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 i nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i nie wyższej niż do 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW i nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;
12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;
14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;
16. sprężarki o mocy powyżej 20 kW i nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy powyżej 10 KWh;
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-20;
22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic.

 mp. \\\\\………………………………… ……………………… (data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 3 |  |
|   | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU DOZORUKomisja Kwalifikacyjna Nr .... działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. …., poz. ……), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu ................................. i protokołu nr …………………………….... stwierdza, żePan/Pani/\*) .................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ..............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy..............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: dozoru w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|  | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU DOZORU GR 3 |  |
|  | Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, 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;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.\*)

Świadectwo jest ważne do dnia ………………………………………...mp.………………………………… ………………………………..(data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 3 |  |
|   | ……………………………………………………(nazwa, numer i siedziba komisji kwalifikacyjnej)ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr....................UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU EKSPLOATACJIKomisja Kwalifikacyjna Nr .... działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ……………… w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. …., poz. ……), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu ................................. i protokołu nr …………………………….... stwierdza, żePan/Pani/\*) ..................................................................................................legitymujący/a\*) się numerem ewidencyjnym PESEL ..............................lub rodzajem i numerem dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemcy..............................................................................................spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: eksploatacji w zakresie:* obsługi,
* konserwacji,
* remontów,
* montażu i demontażu,
* oględzin oraz oceny stanu technicznego,
* kontrolno-pomiarowym\*)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: |  |
|  | STRONA 1/2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UPRAWNIENIE NA STANOWISKU EKSPLOATACJI GR 3 |  |
|  | Grupa 3.Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, 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;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9\*)

Świadectwo jest ważne do dnia …………………...……………………mp.………………………………… ………………………………..(data i miejsce wystawienia) (podpis przewodniczącego/zastępcy komisji kwalifikacyjnej)\*) niepotrzebne skreślić (pieczęć imienna) |  |
|  | STRONA 2/2 |  |

Świadectwa kwalifikacyjne drukuje się dwustronnie na białym papierze.

Świadectwa kwalifikacyjne mają format 75x98 mm

Dopuszcza się wypełnienie druku świadectwa kwalifikacyjnego właściwym tekstem bez konieczności wprowadzenia wymaganych skreśleń.

Czcionka Times New Roman koloru czarnego o rozmiarach 6,5; 5; 4,5.

W świadectwach stosuje się następujące kolory:

 Żółty sygnałowy (RAL 1003) - świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru oraz eksploatacji grupa 1

 Żółty siarkowy (RAL 1016) - świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru oraz eksploatacji grupa 2

Pomarańczowy świetlisty (RAL 2005) - świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru oraz eksploatacji grupa 3