



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Krakowie

31-223 Kraków, ul. Pachońskiego 9

.....
Data rejestracji wniosku

.....
Wnioskodawca / Płatnik

WNIOSK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

.....
Nr ewidencyjny

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

.....
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

EKSPLOATACJI

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Adres email:

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Adres korespondencyjny:
(jeżeli inny niż adres zamieszkania)

6. Informacje dotyczące:

a) wykształcenia:

b) kwalifikacji:
(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 pkt 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. poz. 1392)

c) praktyki:
(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

7. NIP, nazwa i adres pracodawcy:
(jeżeli dotyczy)

Nr konta SPE o/Kraków: 61 1090 2053 0000 0005 4000 0735

Kontakt:

NIP: 6762052808

REGON: 351559161

KRS: 0000122463

strona: www.krakow.spe.org.pl

**e-mail: krakow@spe.org.pl
e.olesinski@poczta.onet.pl**

tel.: +48 12 633 08 65

POUCZENIE:

Do wniosku (wniosków wymaganych grup urządzeń, rodzajów urządzeń instalacji i sieci oraz stanowisk pracy) należy dołączyć kopie (scany) dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2022r.** (Dz. U. z 1 lipca 2022, poz. 1392) oraz potwierdzenia uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji w grupach i stanowiskach pracy w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku (wniosków)-opłatę należy uiścić na ww. konto bankowe z podaniem w tytule imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informację dotyczącą grup urządzeń (1, 2, 3) i stanowisk pracy (E-eksploatacja, D-dozór).

Oświadczenie RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Krakowie, NIP: 6762052808, REGON: 351559161, KRS: 0000122463, z siedzibą w Krakowie, tel.: 48 12 633 08 65, e-mail: krakow@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o terminie egzaminu na **14 dni** przed wyznaczoną datą egzaminu.

.....
Miejsce

.....
Data

.....
podpis



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

EKSPLLOATACJI

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

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

- 1) urządzenia prądoworcze 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 wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6) zespoły prądoworcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) elektryczna sieć trakcyjna;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

EKSPLLOATACJI

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

G r u p a 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 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Krakowie

31-223 Kraków, ul. Pachońskiego 9

.....
Data rejestracji wniosku

.....
Wnioskodawca / Płatnik

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

.....
Nr ewidencyjny

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

.....
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

EKSPLOATACJI

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....
oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Adres email:

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Adres korespondencyjny:

(jeżeli inny niż adres zamieszkania)

6. Informacje dotyczące:

a) wykształcenia:

b) kwalifikacji:

(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 pkt 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. poz. 1392)

c) praktyki:

(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

7. NIP, nazwa i adres pracodawcy:

(jeżeli dotyczy)

Nr konta SPE o/Kraków: 61 1090 2053 0000 0005 4000 0735

NIP: 6762052808

REGON: 351559161

KRS: 0000122463

Kontakt:

strona: www.krakow.spe.org.pl

e-mail: krakow@spe.org.pl

e.olesinski@poczta.onet.pl

tel.: +48 12 633 08 65

POUCZENIE:

Do wniosku (wniosków wymaganych grup urządzeń, rodzajów urządzeń instalacji i sieci oraz stanowisk pracy) należy dołączyć kopie (scany) dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2022r.** (Dz. U. z 1 lipca 2022, poz. 1392) oraz potwierdzenia uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji w grupach i stanowiskach pracy w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku (wniosków)-opłatę należy uiścić na ww. konto bankowe z podaniem w tytule imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informację dotyczącą grup urządzeń (1, 2, 3) i stanowisk pracy (E-eksploatacja, D-dozór).

Oświadczenie RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Krakowie, NIP: 6762052808, REGON: 351559161, KRS: 0000122463, z siedzibą w Krakowie, tel.: 48 12 633 08 65, e-mail: krakow@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o terminie egzaminu na **14 dni** przed wyznaczoną datą egzaminu.

.....
Miejsce

.....
Data

.....
podpis



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

EKSPLLOATACJI

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

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 o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–9;
- 11) urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;
- 12) urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;
- 13) instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
- 14) instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca

Wypełnij DRUKOWANYMI literami.
Podpisz oświadczenia.
Wydruk DWUSTRONNY na 1 kartce A4.



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Krakowie

31-223 Kraków, ul. Pachońskiego 9

.....
Data rejestracji wniosku

.....
Wnioskodawca / Płatnik

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

.....
Nr ewidencyjny

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

.....
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

DOZORU

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Adres email:

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Adres korespondencyjny:

(jeżeli inny niż adres zamieszkania)

6. Informacje dotyczące:

a) wykształcenia:

b) kwalifikacji:

(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 pkt 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. poz. 1392)

c) praktyki:

(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

7. NIP, nazwa i adres pracodawcy:

(jeżeli dotyczy)

Nr konta SPE o/Kraków: 61 1090 2053 0000 0005 4000 0735

Kontakt:

NIP: 6762052808 REGON: 351559161 KRS: 0000122463

strona: www.krakow.spe.org.pl

**e-mail: krakow@spe.org.pl
olesinski@poczta.onet.pl**

tel.: +48 12 633 08 65

POUCZENIE:

Do wniosku (wniosków wymaganych grup urządzeń, rodzajów urządzeń instalacji i sieci oraz stanowisk pracy) należy dołączyć kopie (scany) dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2022r.** (Dz. U. z 1 lipca 2022, poz. 1392) oraz potwierdzenia uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji w grupach i stanowiskach pracy w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku (wniosków)-opłatę należy uiścić na ww. konto bankowe z podaniem w tytule imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informację dotyczącą grup urządzeń (1, 2, 3) i stanowisk pracy (E-eksploatacja, D-dozór).

Oświadczenie RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Krakowie, NIP: 6762052808, REGON: 351559161, KRS: 0000122463, z siedzibą w Krakowie, tel.: 48 12 633 08 65, e-mail: krakow@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o terminie egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu.

.....
Miejsce

.....
Data

.....
podpis



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

DOZORU

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

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

- 1) urządzenia prądowców 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 wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6) zespoły prądowców o mocy wyższej niż 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 jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Krakowie

31-223 Kraków, ul. Pachońskiego 9

.....
Data rejestracji wniosku

.....
Wnioskodawca / Płatnik

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

.....
Nr ewidencyjny

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

.....
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

DOZORU

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Adres email:

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Adres korespondencyjny:

(jeżeli inny niż adres zamieszkania)

6. Informacje dotyczące:

a) wykształcenia:

b) kwalifikacji:

(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 pkt 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. poz. 1392)

c) praktyki:

(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

7. NIP, nazwa i adres pracodawcy:

(jeżeli dotyczy)

Nr konta SPE o/Kraków: 61 1090 2053 0000 0005 4000 0735

NIP: 6762052808 REGON: 351559161 KRS: 0000122463

Kontakt:

strona: www.krakow.spe.org.pl

**e-mail: krakow@spe.org.pl
e.olesinski@poczta.onet.pl**

tel.: +48 12 633 08 65

POUCZENIE:

Do wniosku (wniosków wymaganych grup urządzeń, rodzajów urządzeń instalacji i sieci oraz stanowisk pracy) należy dołączyć kopie (scany) dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2022r.** (Dz. U. z 1 lipca 2022, poz. 1392) oraz potwierdzenia uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji w grupach i stanowiskach pracy w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku (wniosków)-opłatę należy uiścić na ww. konto bankowe z podaniem w tytule imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informację dotyczącą grup urządzeń (1, 2, 3) i stanowisk pracy (E-eksploatacja, D-dozór).

Oświadczenie RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Krakowie, NIP: 6762052808, REGON: 351559161, KRS: 0000122463, z siedzibą w Krakowie, tel.: 48 12 633 08 65, e-mail: krakow@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o terminie egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu.

.....
Miejsce

.....
Data

.....
podpis



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

DOZORU

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

G r u p a 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 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 500 kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Krakowie

31-223 Kraków, ul. Pachońskiego 9

.....
Data rejestracji wniosku

.....
Wnioskodawca / Płatnik

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

.....
Nr ewidencyjny

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

.....
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

DOZORU

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

Adres email:

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Adres korespondencyjny:

(jeżeli inny niż adres zamieszkania)

6. Informacje dotyczące:

a) wykształcenia:

b) kwalifikacji:

(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 pkt 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. poz. 1392)

c) praktyki:

(przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem)

7. NIP, nazwa i adres pracodawcy:

(jeżeli dotyczy)

Nr konta SPE o/Kraków: 61 1090 2053 0000 0005 4000 0735

NIP: 6762052808 REGON: 351559161 KRS: 0000122463

Kontakt:

strona: www.krakow.spe.org.pl

e-mail: krakow@spe.org.pl

olesinski@poczta.onet.pl

tel.: +48 12 633 08 65

POUCZENIE:

Do wniosku (wniosków wymaganych grup urządzeń, rodzajów urządzeń instalacji i sieci oraz stanowisk pracy) należy dołączyć kopie (scany) dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2022r.** (Dz. U. z 1 lipca 2022, poz. 1392) oraz potwierdzenia uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji w grupach i stanowiskach pracy w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku (wniosków)-opłatę należy uiścić na ww. konto bankowe z podaniem w tytule imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informację dotyczącą grup urządzeń (1, 2, 3) i stanowisk pracy (E-eksploatacja, D-dozór).

Oświadczenie RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Krakowie, NIP: 6762052808, REGON: 351559161, KRS: 0000122463, z siedzibą w Krakowie, tel.: 48 12 633 08 65, e-mail: krakow@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o terminie egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu.

.....
Miejsce

.....
Data

.....
podpis



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

DOZORU

■ wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

1. Nazwisko i imię:

2. Data i miejsce urodzenia:

Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1392):

G r u p a 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 o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–9;
- 11) urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;
- 12) urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;
- 13) instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
- 14) instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego.

.....
Osoba przystępująca
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Telefon kontaktowy
osoby przystępującej
do sprawdzenia kwalifikacji

.....
Pracodawca/
Wnioskodawca