Potwierdzenie złożenia wniosku

Nr wniosku (wew.) …./…/…./….

Data rejestracji: …………………

**WNIOSEK**

□\*) **o przystąpienie do egzaminu w zakresie:** Kategoria ….

□\*) **o przystąpienie do egzaminu poprawkowego w zakresie:** Kategoria ….

1. Imię i nazwisko wnioskującego …………………………………...……..….………………

2. Data urodzenia ……………………………………………………………………….………

3. Miejsce urodzenia ……………………………………………………………………………

4. Adres zamieszkania wnioskującego …………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………..…

Wniosek należy złożyć w Jednostce Śląskiego Stowarzyszenia Energetyków Polskich ul. Św. Urbana 5/c 41-800 Zabrze przed przystąpieniem do egzaminu.

**OŚWIADCZENIE**

Nie odbyłem szkolenia dla personelu obsługującego stacjonarne urządzenia chłodnicze,

klimatyzacyjne i pompy ciepła oraz agregaty chłodnicze w samochodach chłodniach
i przyczepach chłodniach zawierające fluorowane gazy cieplarniane wg wytycznych

Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 2015/2067 w Jednostce Śląskiego Stowarzyszenia Energetyków Polskich ul. Św. Urbana 5/c 41-800 Zabrze.

**Osoba, która odbyła szkolenie w Jednostce prowadzącej szkolenia pełniącej jednocześnie funkcję Jednostki oceniającej personel, nie może składać egzaminu w tej jednostce.**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb przeprowadzenia egzaminu. Zobowiązuję się do spełnienia wszystkich wymagań związanych z egzaminem oraz wniesienia opłaty zgodnie z ustaloną ceną.

............................. ...........................................

 (miejscowość, data) WNIOSKUJĄCY

 (podpis egzaminowanego)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*) wybrać właściwe zaznaczając literą „X” w odpowiednim polu

**Kategorie:**

1. Kategoria I

a) kontrola szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających co najmniej 10 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, oraz

b) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane, oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła;

2. Kategoria II

a) kontrola szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających co najmniej 10 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem że nie jest ona związana z otwarciem obiegu chłodniczego, oraz

b) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych z takich stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła;

3. Kategoria III

- odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odniesieniu do stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach;

4. Kategoria IV

- kontrola szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających co najmniej 10 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem że nie jest ona związana z otwarciem obiegu chłodniczego;

5. Kontrola szczelności stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych lub co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych, a także instalacja, konserwacja lub serwisowanie oraz naprawa i likwidacja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic;

6. Instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane SF6 oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych SF6 z rozdzielnic elektrycznych;

7. Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.