

Nazwa i adres pracodawcy: NIP..... (pieczęćka firmowa)	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych - Oddział Koszaliński 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2 KOMISJA KWALIFIKACYJNA nr 373 Akt Powołania Nr 373/123/32/22 z 2.5.2022 roku	Data złożenia wniosku:-.....-20....r.
		Data wpłaty opłaty egz.-.....-20....r. Wyznaczona data egzaminu:-.....-20....r. Data powiadomienia o egzaminie:.....-.....-20....r. (podpis wnioskodawcy/egzaminowanego)

WNIOSEK o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU – GRUPA 2

NALEŻY WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI I WYDRUKOWAĆ DWUSTRONNIE

Imię i nazwisko										Nr PESEL									
Data i miejsce urodzenia										Nr dowodu osobistego									
Adres zamieszkania / korespondencyjny*:					Ulica Nr					Kod -					Miejscowość				
					Ulica* nr					Kod* -					Miejscowość*				
Adres poczty elektronicznej:										Wykształcenie									
Nr telefonu:										Specjalność									
Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem****:																			

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ - na podstawie art.54 ust. 6 i 7 ustawy Prawo Energetyczne z 10.4.1997 - tj. DzU 2022 p. 1385 [1] oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. DzU 2022 p.1392.[2] wnioskuje o egzamin kwalifikacyjny w zakresie:

A) 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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

B) Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU w zakresie wykonywania czynności:**

- obsługi, konserwacji, remontów i napraw, montażu i demontażu, kontrolno – pomiarowych.

C) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r.[2], do wniosku egzaminacyjnego dołączam:

- Potwierdzenie uiszczenia opłaty za egzamin kwalifikacyjny**** w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku***, na konto Bank Millennium SA nr rachunku: **76 1160 2202 0000 0001 3067 9000** (Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Koszaliński, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2) z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.
- Kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie kwalifikacji i wiedzy** (należy dołączyć przynajmniej jeden z poniższych dokumentów)** tj.:
 - świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
 - świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
 - certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
 - świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
 - świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci; lub zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
 - zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

UWAGA!: W przypadku nie załączenia potwierdzenia wpłaty opłaty egzaminacyjnej (p.1) lub żadnego z dokumentów określonych w p. 2, egzaminu nie przeprowadza się (wniesiona opłata podlega zwrotowi).

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy lub pracodawcy)

Polityka Prywatności PZITS: Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

- Administratorem Pani/Pana* danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Koszaliński, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, dalej PZITS.
- Podanie przez Panią/Pana* danych osobowych jest **warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego** wymaganym na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji). **Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego.**
- 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 rozporządzenia o ochronie danych.
- Pani/Pana* dane osobowe przetwarzane będą w celu **przedłożenia oferty sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego.**
- Do przetwarzania Państwa danych będzie upoważnione jedynie PZITS Oddział Koszaliński, przy czym zaznacza się, że dane nie będą udostępniane osobom trzecim, za wyjątkiem organów ścigania na ich prośbę (w toku postępowania administracyjnego/karnego/wyjaśniającego).
- Przysługuje Pani/Panu* prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
- Jeśli uzna Pani/Pan*, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana* dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu* prawo wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**.
- Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu* prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu* danych osobowych. Sprzeciw należy złożyć inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana* szczególną sytuacją.

Oświadczam, że (*należy zaznaczyć odpowiednie punkty) :

- zapoznałem się z Polityką Prywatności PZITS dotyczącą postępowania kwalifikacyjnego i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych,
- znana jest mi wiedza, iż podanie we wniosku danych osobowych (za wyjątkiem telefonu kontaktowego) jest niezbędne w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego,
- podając numer telefonu*, wyrażam zgodę na kontakt wyłącznie w zakresie postępowania kwalifikacyjnego.

.....
(podpis egzaminowanego)

PROTOKÓŁ WYPEŁNIA KOMISJA EGZAMINACYJNA

Protokół nr D2 -/373/20... z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU – GRUPA 2 osoby egzaminowanej:

..... (imię i nazwisko egzaminowanego)	PESEL																			
---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tożsamość ustalono na podstawie dowodu osobistego, paszportu, prawa jazdy, karta pobytu, *

seria i nr dokumentu

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

.....
(podpis sprawdzającego)

1. Sprawdzono znajomość wiedzy egzaminowanego zgodnie z wymogami § 6 pkt 1 ppkt 2 Rozp. MKiŚ z 1.7.2022 [2] w zakresie:
- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
 - b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
 - c) przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,
 - d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
 - e) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,
 - f) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,
 - g) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
 - h) zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,
 - i) zasad i warunków wykonywania prac dot. obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że osoba egzaminowana **spełnia** - **nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **DOZORU** w zakresie: **obsługi**, **konserwacji**, **remontów i napraw**, **montażu i demontażu**, **kontrolno – pomiarowym*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:		WYNIK EGZAMINU
1	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi	pozytywny / negatywny*
2	sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;	pozytywny / negatywny*
3	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	pozytywny / negatywny*
4	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;	pozytywny / negatywny*
5	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;	pozytywny / negatywny*
6	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;	pozytywny / negatywny*
7	sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;	pozytywny / negatywny*
8	urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg	pozytywny / negatywny*
9	piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;	pozytywny / negatywny*
10	aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9*	pozytywny / negatywny*

3. Podpisy Komisji

Członkowie Komisji																		Przewodniczący Komisji		

4. Potwierdzenie:

1. Na podstawie niniejszego protokołu dla grup urządzeń, dla których osoba egzaminowana uzyskała pozytywny wynik egzaminu, w dniu-.....-20.....r. wydano świadectwo kwalifikacyjne **DOZORU** w zakresie wykonywania określonych w p. 2 protokołu grup urządzeń i czynności eksploatacyjnych:

D2 - / 373 / 20.....

(seria - numer / nr komisji / rok wydania)

2. Kopia świadectwa kwalifikacyjnego **DOZORU** przechowywana jest w dokumentacji Komisji Kwalifikacyjnej nr 373 przy PZITS O/Koszalin przez okres 10 lat na podstawie §15 pkt 3 Rozp. MKiŚ z 1.7.2022[2].

OŚWIADCZENIE:

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu oraz, że dla nie zaliczonych grup urządzeń mogę przystąpić do ponownego egzaminu po ponownym: złożeniu wniosku i uiszczeniu opłaty egzaminacyjnej.

m.p.

.....
Podpis Sekretarza Komisji

.....
Podpis osoby egzaminowanej

* - niepotrzebne skreślić, ** - zaznaczyć pole wyboru poprzez zakreślenie *** - aktualna opłata egzaminacyjna w 2024 r. za każdy wniosek wynosi 424,20 zł.
**** - załącznik wg potrzeby.