

KOMISJA KWALIFIKACYJNA 116STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH ODK w BYDGOSZCZY
ul. Toruńska 288, 85-880 Bydgoszcz, Tel. 52-322-92-58

Nr ewidencyjny

/116/

/202

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKUPodkreślić -> **EKSPLLOATACJI / DOZORU** * GRUPA 2 (CIEPŁO)

Nazwisko

Nazwisko (surname)

Imię

Imię (name)

Nr PESEL

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości cudzoziemca
nie posiadającego nr PESEL:

Data i miejsce urodzenia

.....r.

Dzień

Miesiąc

Rok

Miejscowość

* Inne: Paszport, Karta Polaka

Adres miejsca zamieszkania

Ulica

Nr domu/M

Kod pocztowy

Miejscowość

Telefon:

e-mail:

Wykształcenie:

(podstawowe, zawodowe, średnie, wyższe)

Dane kierującego na egzamin / szkolenie:

(NIP płatnika)

(pełna nazwa firmy)

(pełna nazwa firmy)

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:

UWAGA!: do wniosku należy dołączyć kserokopię dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy teoretycznej i praktycznej we wnioskowanym zakresie.

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (Zaznaczyć X):

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 i o 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 przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 500 kW;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 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;

Zakres wykonywanych czynności:

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

Pozycję na którą zdajemy egzamin **zakreślić krzyżykiem**, a zakres czynności **zakreślić kółkiem**.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 288, dla celów przewidzianych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022 poz. 1392).

Bliższe dane na stronie www.odeka.pl w zakładce RODO / Regulamin.

Ja niżej podpisany z art. 6 ust. 1 lit. a RODO wyrażam zgodę na przetwarzanie danych, odbiór lub przesłanie świadectw kwalifikacyjnych do zleceniodawcy, płatnika.

.....
(Podpis osoby przystępującej do egzaminu)

* niepotrzebne skreślić

- wniosek wypełniany czytelnie pismem drukowanym, wielkimi literami, długopisem koloru czarnego lub niebieskiego

- egzaminowany podpisuje się na 1 str. w prawym dolnym rogu oraz na 2 str. w lewym dolnym rogu

Kurs / Egzamin - (P) (FV)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 116

SIMP w BYDGOSZCZY, ul. Toruńska 286, 85-880 Bydgoszcz

(Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku)

Oplata egz. konto: ING Bank Śląski S.A: **81105011391000009032936628**....., dnia
uprawnienia ważne przez 5 la

Wydano świadectwo Nr E/116/...../...../202

Wydano świadectwo Nr D/116/...../...../202

z przeprowadzonego egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w §6 Rozporządzenia MKiŚ z dnia 01.07.2022 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na wnioskowanym stanowisku: **EKSPLLOATACJI / DOZORU ***

Lp.	Tematyka dla osób na stanowisku EKSPLLOATACJI	Wynik
1	zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny*
2	zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny*
3	zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	pozytywny/negatywny*
4	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska;	pozytywny/negatywny*
5	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu	pozytywny/negatywny*
6	zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny*

Lp.	Tematyka dla osób na stanowisku DOZORU	Wynik
1	przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny*
2	przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywny/negatywny*
3	przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny*
4	przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny/negatywny*
5	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci, obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	pozytywny/negatywny*
6	przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywny/negatywny*
7	zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	pozytywny/negatywny*
8	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu	pozytywny/negatywny*
9	zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych.	pozytywny/negatywny*

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że Pan/Pani:

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

Sprawdzono tożsamość PESEL: _____

albo numer dokumentu tożsamości cudzoziemca

Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny / negatywny***W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **eksploatacji / dozoru*** w zakresie:

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

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

E:

D:

Pokwitowanie odbioru świadectwa
wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

* *niepotrzebne skreślić*