



## WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

DLA OSÓB ZATRUDNIONYCH NA STANOWISKACH

### DOZORU

PRZY URZĄDZENIACH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH CIEPŁO  
ORAZ INNYCH URZĄDZENIACH ENERGETYCZNYCH

### GRUPA 2

Imię i nazwisko.....

Data urodzenia..... Miejsce urodzenia .....

Numer PESEL

Seria i numer dowodu osobistego

Adres miejsca zamieszkania.....

Numer telefonu .....

Wykształcenie (tytuł zawodowy).....

Wykonywany zawód.....

Przebieg pracy zawodowej .....

Nazwa i adres pracodawcy .....

Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych .....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)\*

1. **kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;**
4. **przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;**
5. **urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;**
6. **pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;**
7. **sprężarki o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW;**
10. **aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;**

Sprawdzenie kwalifikacji dotyczy wykonywania czynności w zakresie:

obsługi , konserwacji , remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym  \*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział Słupsk z siedzibą w Słupsku ul. Zamenhofska 1, w celu sprawdzenia kwalifikacji wymienionych w niniejszym wniosku. Dane osobowe przekazuję dobrowolnie i oświadczam, że są zgodne z prawdą. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

\*zaznaczyć właściwe

.....  
podpis wnioskodawcy

Na egzamin należy zgłosić się z dowodem osobistym i posiadanymi świadectwami kwalifikacyjnymi.

Do wniosku kwalifikacyjnego należy załączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty z egzamin kwalifikacyjny na konto:  
PKO BP S.A. III Oddział Słupsk 71 1020 4649 0000 7502 0051 1758 lub wpłacić do kasy w siedzibie Stowarzyszenia

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

....., dnia .....

**PROTOKÓŁ NR.....**  
z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
**DOZORU**

.....  
(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. Osoba egzaminowana złożyła egzamin ze znajomości następujących przepisów i zasad:

Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.
Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci.
Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.
Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.
Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych montażowych.

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny / negatywny\*

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia – nie spełnia\* wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym\*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:.....

4. Wydano świadectwo nr D/201/.....

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego