

(pieczęć zakładu pracy )



**Stowarzyszenie  
Naukowo - Techniczne  
Mechaników i Energetyków Polskich**

Nr ewidencyjny  
Data wpływu .....

**GRUPA - II**

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU  
EKSPLOATACJI / DOZORU**

Nazwisko i Imię .....Data i miejsce urodzenia.....  
Nr PESEL .....Dokument tożsamości Seria.....Nr.....  
Adres.....  
Wykształcenie.....  
Przebieg pracy zawodowej.....  
.....  
Nazwa zakładu pracy.....  
Zajmowane stanowisko pracy.....  
Praktyka w zakresie eksploatacji.....  
Adres e-mail..... Telefon.....

**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 cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła wyższym niż 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, ssaw, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 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;\*\*) .....

**Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku \*) : obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu , kontrolno-pomiarowym .**

**\*) niepotrzebne skreślić**

**\*\* ) podać rodzaj i parametry urządzenia**

.....  
( podpis wnioskodawcy )

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Naukowo - Techniczne Mechaników i Energetyków Polskich z siedzibą przy ul. Jasnogórska 11/125, 44-100 Gliwice, tel. 501036672, adres e-mail: biuro@smep.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 220) oraz 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). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres ważności świadectwa kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

.....  
( podpis egzaminowanego )

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Grupa Silesia Szkolenia BRE Bank SA Wydział Bankowości Elektronicznej mBank 62 1140 2004 0000 3902 7696 3391

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR .....
-------------------

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji  
na stanowisku eksploatacji/dozoru**

(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki :

TEMATYKA	OCENA	E
zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń ,instalacji i sieci,	pozytywna/negatywna	
zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń ,instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych ,	pozytywna/negatywna	
zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywna/negatywna	
instrukcji postępowania w razie awarii , pożaru , lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń ,lub zagrożenia życia ,zdrowia i środowiska	pozytywna/negatywna	
TEMATYKA	OCENA	D
przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci ,dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń ,instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących eksploatacji ,wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących budowy urządzeń ,instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia ,instalacje i sieci ,	pozytywna/negatywna	
przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej ,z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywna/negatywna	
zasad postępowania w razie awarii ,pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	

2. W wyniku egzaminu stwierdzono , że egzaminowany spełnia ( nie spełnia\*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń , instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi , konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym \*) dla następujących rodzajów urządzeń ,instalacji i sieci :

.....

.....

.....

3. Wydano świadectwo nr : **717/...../2022**

**717/...../2022**

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nr .....Dow.osob. Seria.....Nr.....

Sekretarz:

Członkowie Komisji :

Przewodniczący Komisji :

.....

.....

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu: .....