



**GRUPA 2
EKSPLOATACJA**

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ W SKIERNIEWICACH**

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

Data rejestracji wniosku

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

**osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
ciepłych na stanowisku
EKSPLOATACJI**

058/E2/...../2019

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;*)

1. Nazwisko i imię:.....
2. Data i miejsce urodzenia:
3. Numer ewidencyjny PESEL

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

 Lub inny dokument tożsamości

--
4. Adres miejsca zamieszkania
5. Wykształcenie zawodowe: wykonywany zawód
(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły)
przebieg pracy zawodowej:
6. Informacja o zatrudnieniu:
(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)
7. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:
8. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. /Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r., poz. 828/):

G r u p a 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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
- 2) sieci i instalacje ciepłne 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 50kW;
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie odpowiadającej 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, tj. **225,00zł.** przelano na konto **SIMP Oddział Skierniewice**
Konto: **PKO BP O/Skierniewice 8910204580000180200107516 z zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny”** i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.
Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.

.....
Gł. Księgowy Zakładu

.....
m.p.

.....
Kierownik Zakładu
lub osoba zainteresowana

*) Niepotrzebne skreślić

* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc)

* Zakres egzaminu określa rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003r., poz.828)

Siedziba Stowarzyszenia SIMP Oddział w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. Batorego 37/39, tel. 46 880 92 93; 509 331 353, www.simpiskierniewice.pl

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów ewidencji egzaminów, zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 29.08.1997 (Dz.U. z 1997r. Nr 133 poz.883)

.....
podpis zdającego egzamin

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr 058/E2/...../2019

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej.....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	Wynik egzaminu
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska,	
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**^{*)} wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **eksploatacją** urządzeń energetycznych, w zakresie czynności: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych;**^{*)} następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r., poz. 828).

G r u p a 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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
- 2) sieci i instalacje ciepłownicze 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 50kW;
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

3. Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny
PESEL

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

Data ważności
zaświadczenia

--

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Sekretarz

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

.....

.....

.....

* Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”

* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura)

*) Niepotrzebne skreślić