



**GRUPA 3
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
gazowych na stanowisku
EKSPLOATACJI

058/E3/...../2020

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:

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

- Nazwisko i imię:.....
 - Data i miejsce urodzenia:
 - Numer ewidencyjny PESEL

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

 Lub inny dokument tożsamości

--
 - Adres miejsca zamieszkania
 - Wykształcenie zawodowe: wykonywany zawód
- (tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły)
- przebieg pracy zawodowej:
- Informacja o zatrudnieniu:
- (nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)
- Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:
 - 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/):

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe * :

- urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
- turbiny gazowe;
- aparatura kontrolno- pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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. **260,00zł**, przelano na konto **SIMP Oddział Skierniewice**

Konto: **PKO BP O/Skierniewice 89102045800000180200107516 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.simpkskierniewice.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/E3/...../2020**

- Nazwisko i imię osoby egzaminowanej.....
- 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).

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe * :

- urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
 - urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotownie, mieszalnie;
 - urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
 - sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
 - sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
 - urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
 - urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
 - przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
 - turbiny gazowe;
 - aparatura kontrolno- pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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