



**GRUPA 1  
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  
elektroenergetycznych na stanowisku  
EKSPLOATACJI**

058/E1/...../2021

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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną\* :**

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyjątkiem urządzeń i instalacji wymienionych w § 4 rozporządzenia .....
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV .....
- 4) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW .....
- 5) urządzenia elektrotermiczne .....
- 6) urządzenia do elektrolizy .....
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
- 8) elektryczna sieć trakcyjna .....
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym .....
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń 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. **280,00zł.** 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.simpskierniewice.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/E1/ ...../2021**

- 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,	
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO</b>	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*</sup> wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **eksploatacją** urządzeń energetycznych, w zakresie czynności: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych;**<sup>\*)</sup> 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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną\* :**

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego ....
  - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyjątkiem urządzeń i instalacji wymienionych w § 4 rozporządzenia .....
  - urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV .....
  - zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW .....
  - urządzenia elektrotermiczne .....
  - urządzenia do elektrolizy .....
  - sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
  - elektryczna sieć trakcyjna .....
  - elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym .....
  - aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji sterowania i zabezpieczeń 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