



**GRUPA 1  
DOZÓR**

**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  
DOZORU**

058/D1/...../2020

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. **260,00zł.** 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/D1/...../2020**

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

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

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **DOZORU** nad 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 prądowórcze 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 prądowórcze 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 .....

- 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

.....  
Podpis osoby zdającej