



.....
Wnioskodawca

WNIOSEK
O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI
przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku **EKSPLLOATACJI**, w zakresie **GRUPY 1**

E1

Nazwisko:

PESEL: | | | | | | | | | | | |

Imię:

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości:

e-mail:

adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada

.....
w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Adres:

data ur.: | | - | | - | | | |

.....
adres zamieszkania i adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania

.....
miejsce ur.:

Wykształcenie:

Kwalifikacje:

posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Praktyka:

przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisko: **EKSPLLOATACJI**,
w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *)
przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci:
wg załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Grupa 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;
- urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
- urządzenia ratowniczo-gaśnicze;
- urządzenia ochrony granic.

*) przed złożeniem wniosku niepotrzebne skreślić, a brakujące dane uzupełnić

Pouczenie: Do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub 3 w/w rozporządzenia oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku - opłatę należy uiszczyć na konto: **80 1560 0013 2354 0466 0000 0003** z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informacji dotyczących rodzaju urządzeń, instalacji i sieci, dla których osoba ubiega się o potwierdzenie kwalifikacji, oraz zakresu objętego wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego (kod QR do przelewu obok).



.....
podpis składającego wniosek

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Radomiu, NIP: 796-21-98-150, REGON: 670177478, KRS: 0000042776, z siedzibą w Radomiu, tel.: 48 3815231, e-mail: radom@spe.org.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości
i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku

.....
data i podpis

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacyjne na stanowisku **EKSPLLOATACJI - GRUPA 1**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Nazwisko i imię: PESEL:

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

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości:

w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Sprawdzono znajomość następującej tematyki:

- a) zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b) zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c) zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,
- d) zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,
- e) zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska;

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none">1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;7. urządzenia elektrotermiczne; | <ol style="list-style-type: none">8. urządzenia do elektrolizy;9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;10. elektryczna sieć trakcyjna;11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;15. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;16. urządzenia ochrony granic. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

na stanowisku **EKSPLLOATACJI** w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *)

Wynik egzaminu: **pozytywny / negatywny** *)

Uwagi:

*) *niepotrzebne skreślić*

Wynik egzaminu
przyjmuję do wiadomości

.....
podpis
egzaminowanego

.....
Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Sekretarz Komisji