








OŚRODEK
DOSKONALENIA
KADR I
RZECZOZNAWSTW
A SIMP W
RZESZOWIE

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie z zakresu eksploatacji urządzeń elektrycznych G1 D. Uprawnienia energetyczne – G1 dozór.

Numer usługi 2026/06/03/184746/3606836

-  Usługa szkoleniowa
-  zdalna w czasie rzeczywistym
-  Zajęcia grupowe
-  13:20 h
-  08.07.2026 do 09.07.2026

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób dorosłych, które chcą uzyskać lub odnowić świadectwo kwalifikacyjne G1 D w zakresie dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Usługa skierowana jest do osób wykonujących lub planujących wykonywać podstawowe czynności związane z organizacją, nadzorowaniem i kontrolą prac eksploatacyjnych przy urządzeniach elektrycznych.</p> <p>Szkolenie ma charakter podstawowy i obejmuje najważniejsze zagadnienia wymagane do sprawowania dozoru nad bezpieczną eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych oraz przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego G1 D. Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu MP – „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” oraz Uczestników Projektu NSE – „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.</p> <p>Usługa realizowana jest w formule szkolenia grupowego.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom podstawowej wiedzy wymaganej do sprawowania dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych Grupy 1. Uczestnicy poznają najważniejsze przepisy, zakres odpowiedzialności osób dozoru, podstawowe zasady organizacji i kontroli pracy, BHP, ochrony przeciwporażeniowej, dokumentacji technicznej, czynności kontrolno-pomiarowych oraz postępowania awaryjnego. Szkolenie kończy się walidacją i egzaminem G1 D przed komisją URE nr 636.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zakres kwalifikacji G1 D oraz podstawowe zadania osoby sprawującej dozór nad eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych.	Uczestnik wskazuje, że dozór obejmuje organizowanie, nadzorowanie i kontrolę prac związanych z obsługą, konserwacją, remontem, montażem oraz czynnościami kontrolno-pomiarowymi. Rozróżnia zakres eksploatacji i dozoru. Omawia podstawowe obowiązki osoby dozoru oraz znaczenie instrukcji, dokumentacji technicznej, poleceń i procedur bezpieczeństwa.	Wywiad ustrukturyzowany
Stosuje podstawowe zasady organizacji i nadzoru nad bezpieczną pracą przy urządzeniach elektrycznych.	Uczestnik omawia przygotowanie miejsca pracy, dobór osób do zadań, sprawdzenie narzędzi, osłon, zabezpieczeń i przyrządów pomiarowych. Wskazuje podstawowe zasady wydawania poleceń, dopuszczania do pracy, zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem, sprawdzenia braku napięcia oraz oznaczenia i wygradzenia miejsca pracy. Rozpoznaje sytuacje wymagające przerwania pracy lub interwencji osoby dozoru.	Wywiad ustrukturyzowany
Identyfikuje podstawowe zagrożenia oraz omawia zasady nadzoru nad ochroną, pomiarami, dokumentacją i postępowaniem awaryjnym.	Uczestnik wskazuje zagrożenia związane z porażeniem prądem, zwarciami, przeciążeniem, uszkodzeniem izolacji, łukiem elektrycznym i pożarem. Omawia podstawowe środki ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej, w tym izolację, osłony, uziemienie, połączenia wyrównawcze oraz zabezpieczenia nadprądowe i różnicowoprądowe. Wskazuje cel podstawowych czynności kontrolno-pomiarowych, zasady kontroli dokumentacji oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad ustrukturyzowany

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 636
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 636

Program

Dzień 1

09:00–10:30 | Zakres kwalifikacji G1 D i podstawy dozoru

Omówienie podstawowych wymagań dotyczących kwalifikacji G1 D. Różnica pomiędzy eksploatacją a dozorem. Zakres zadań osoby sprawującej dozór nad obsługą, konserwacją, remontem, montażem oraz czynnościami kontrolno-pomiarowymi. Podstawowe obowiązki osoby dozoru oraz znaczenie instrukcji, dokumentacji technicznej, poleceń i procedur bezpieczeństwa.

10:30–10:45 | Przerwa

10:45–11:30 | Podstawowe urządzenia, instalacje i zabezpieczenia elektryczne w nadzorze

Omówienie podstawowych elementów instalacji i urządzeń elektroenergetycznych: przewodów, rozdzielnic, zabezpieczeń, odbiorników energii, aparatury łączeniowej, sterowania oraz aparatury kontrolno-pomiarowej. Podstawowe zasady nadzoru nad bezpiecznym użytkowaniem urządzeń oraz rozpoznawania typowych nieprawidłowości.

11:30–12:30 | Przerwa

12:30–14:00 | Organizacja i nadzór nad bezpieczną pracą

Przygotowanie miejsca pracy, dobór osób do zadań, sprawdzanie stanu technicznego narzędzi, osłon, zabezpieczeń i przyrządów pomiarowych. Podstawowe zasady wydawania poleceń, dopuszczania do pracy, zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem, sprawdzenia braku napięcia, oznaczenia i wygradzenia miejsca pracy.

14:00–16:00 | Podstawy ochrony przeciwporażeniowej i kontroli zabezpieczeń

Omówienie podstawowych środków ochrony przeciwporażeniowej: izolacji, osłon, obudów, uziemienia, połączeń wyrównawczych, zabezpieczeń nadprądowych i różnicowoprądowych. Podstawowe zasady nadzoru nad skutecznością zabezpieczeń oraz rozpoznawania zagrożeń związanych z uszkodzeniem izolacji, przeciążeniem, zwarciami, napięciem na obudowie i nieprawidłową pracą instalacji.

Dzień 2

09:00–10:30 | Podstawowe czynności kontrolno-pomiarowe i dokumentacja w dozorze

Omówienie celu podstawowych pomiarów eksploatacyjnych i ochronnych, w tym ciągłości przewodów ochronnych, rezystancji izolacji, impedancji pętli zwarcia, sprawdzenia działania wyłączników różnicowoprądowych i kolejności faz. Znaczenie kontroli dokumentacji, protokołów, zapisów eksploatacyjnych oraz zgłaszania nieprawidłowości.

10:30–10:45 | Przerwa

10:45–11:30 | Podstawowe zasady nadzoru nad urządzeniami pomocniczymi G1

Omówienie wybranych urządzeń pomocniczych Grupy 1 oraz podstawowych zasad nadzoru nad ich uruchamianiem, zatrzymywaniem, obserwacją pracy i reagowaniem na typowe nieprawidłowości eksploatacyjne. Wskazanie znaczenia instrukcji obsługi, dokumentacji technicznej i zapewnienia bezpiecznych warunków pracy.

11:30–12:30 | Przerwa

12:30–14:20 | BHP, ochrona przeciwpożarowa, awarie i pierwsza pomoc w zakresie dozoru

Podstawowe zagrożenia przy eksploatacji urządzeń elektrycznych: porażenie prądem, zwarcie, przeciążenie, uszkodzenie izolacji, łuk elektryczny i pożar. Nadzór nad stosowaniem środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Zasady ochrony przeciwpożarowej, pierwszej pomocy przy porażeniu prądem oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych.

14:20–15:20 | Walidacja efektów uczenia się i egzamin kwalifikacyjny

Walidacja efektów uczenia się w formie wywiadu ustrukturyzowanego. Egzamin kwalifikacyjny G1 Dozór prowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636.

Walidacja efektów uczenia się w formie wywiadu ustrukturyzowanego. Egzamin kwalifikacyjny G1 Eksploatacja prowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636. Egzamin obejmuje zakres programu szkolenia i służy potwierdzeniu przygotowania uczestnika do uzyskania świadectwa kwalifikacyjnego.

- **Walidacja efektów uczenia się:** egzamin ustny w formie **wywiadu ustrukturyzowanego**
- **Egzamin kwalifikacyjny:** prowadzony przez komisję zatwierdzoną przez URE, obejmujący wszystkie zakresy programu.

Warunki organizacyjne

- Usługa realizowana jest w formule zdalnej w czasie rzeczywistym. Dostawca prowadzi usługę z siedziby ODK SIMP Rzeszów, ul. Kopernika 1/56, 35-069 Rzeszów, Budynek NOT, 5. piętro.
- Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w wersji PDF
- Usługa nie jest e-learningiem ani samokształceniem.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Zakres kwalifikacji G1 D i podstawy dozoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	08-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 12 -	Przerwa	-	08-07-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 Podstawowe urządzenia, instalacje i zabezpieczenia elektryczne w nadzorze	Zajęcia	Janusz Pieniążek	08-07-2026	10:45	11:30	00:45
4 z 12 -	Przerwa	-	08-07-2026	11:30	12:30	01:00
5 z 12 Organizacja i nadzór nad bezpieczną pracą	Zajęcia	Janusz Pieniążek	08-07-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 12 Podstawy ochrony przeciwporażeniowej i kontroli zabezpieczeń	Zajęcia	Janusz Pieniążek	08-07-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 12 Podstawowe czynności kontrolno-pomiarowe i dokumentacja w dozorze	Zajęcia	Janusz Pieniążek	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
8 z 12 -	Przerwa	-	09-07-2026	10:30	10:45	00:15
9 z 12 Podstawowe zasady nadzoru nad urządzeniami pomocniczym i G1	Zajęcia	Janusz Pieniążek	09-07-2026	10:45	11:30	00:45
10 z 12 -	Przerwa	-	09-07-2026	11:30	12:30	01:00
11 z 12 BHP, ochrona przeciwpożarowa, awarie i pierwsza pomoc w zakresie dozoru	Zajęcia	Janusz Pieniążek	09-07-2026	12:30	14:20	01:50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 12 -	Walidacja	-	09-07-2026	14:20	15:20	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:20
w tym suma godzin zajęć	09:50
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

13:20

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Janusz Pieniążek

Specjalista inżynier z ponad 50-letnim doświadczeniem w sektorze energetyki i przemysłu. Pracował m.in. jako konstruktor, kierownik działów technicznych i główny energetyk w firmach takich jak WSK, MPWiK Rzeszów czy ICN Polfa. Od 2002 r. prowadzi szkolenia G1, G2, G3 oraz z zakresu BHP. Członek SIMP, sekretarz komisji kwalifikacyjnej URE przy ODKiRz SIMP. Absolwent kursów podyplomowych oraz szkoleń z zakresu inwestycji, planowania remontów i energetyki przemysłowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w wersji elektronicznej PDF. Materiały zostaną przekazane przed rozpoczęciem usługi lub najpóźniej w dniu realizacji pierwszych zajęć.

Warunki uczestnictwa

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może ubiegać się osoba pełnoletnia, spełniająca wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, w szczególności posiadająca wiedzę lub doświadczenie potwierdzone właściwym dokumentem, np. świadectwem/dyplomem zawodowym, dokumentem ukończenia szkoły lub zaświadczeniem pracodawcy. Dla Uczestników Projektu MP i NSE warunkiem uczestnictwa jest przystąpienie do egzaminu kwalifikacyjnego G1 Dozór przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636. Koszt egzaminu/walidacji jest uwzględniony w cenie usługi.

Informacje dodatkowe

Usługa ma charakter podstawowy i obejmuje najważniejsze zagadnienia wymagane do sprawowania dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych Grupy 1 oraz przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego G1 D. Zakres szkolenia obejmuje podstawy dozoru, organizacji i kontroli pracy, BHP, ochrony przeciwporażeniowej, ochrony przeciwpożarowej, podstawowych czynności kontrolno-pomiarowych, dokumentacji technicznej i postępowania awaryjnego.

EGZAMIN WYMAGANY – egzamin kwalifikacyjny w zakresie Grupy 1 Dozór, przeprowadzany przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa URE nr 636. Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektu MP – „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” oraz Uczestników Projektu NSE – „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”. Usługa realizowana jest jako szkolenie grupowe w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

Usługa nie jest e-learningiem ani samokształceniem.

Warunki techniczne

Usługa realizowana jest zdalnie w czasie rzeczywistym. Do udziału wymagany jest komputer, laptop, tablet lub smartfon z dostępem do Internetu, kamerą i mikrofonem oraz aktualną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez Dostawcę Usługi. Uczestnik powinien zapewnić stabilne połączenie internetowe umożliwiające udział audio-wideo. Uczestnik zobowiązany jest do udziału pod imieniem i nazwiskiem oraz do umożliwienia identyfikacji w trakcie zajęć, walidacji i egzaminu. Link do usługi zostanie przekazany uczestnikom przed rozpoczęciem zajęć.

Kontakt



Patrycja Kuźmicz

E-mail biuro@odksimp.rzeszow.pl

Telefon (+48) 535 189 868