

Szkolenie uzupełniające dla osób chcących przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, na stanowisku eksploatacji

Nidzica, 1 dzień

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do egzaminu na świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji („E”) w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowych. Celem jest przypomnienie i uporządkowanie wiedzy fachowej uczestników na temat najważniejszych zasad, warunków technicznych, instrukcji, przepisów oraz norm w powyższym zakresie.

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą zdobyć uprawnienia do wykonywania prac w których niezbędne jest posiadanie powyższych uprawnień.

Warunki uczestnictwa:

1. Ważne zaświadczenie lekarskie zezwalające na wykonywanie pracy na stanowisku eksploatacji wydane przez Lekarza Medycyny Pracy.
2. Ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji („E”) w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowe.

Aktualne dokumenty należy przedłożyć Organizatorowi w formie papierowej lub zahasłowanego skanu dokumentu, najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Brak przedłożenia ww. dokumentu skutkować będzie niedopuszczeniem uczestnika do szkolenia.

Forma prowadzenia szkolenia:

Wykład teoretyczne, zadania praktyczne, poligon jako forma konfiguracji sieci.

Inne wymagania:

Uczestnik ma obowiązek posiadać sprzęt i środki ochrony indywidualnej do wykonywania prac na poligonie OSB tj.:

1. Hełm ochronny.
2. Obuwie robocze. Zalecane obuwie ochronne z utwardzonym noskiem i wkładką antyprzebiciową.

Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne i szkoleniowe.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie Regulaminu usług szkoleniowo-rozwojowych Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o. dostępnym na stronie www.wisniewski-nidzica.pl w zakładce szkolenia.

Szkolenie odbywać się będzie w bezpiecznych i higienicznych warunkach pracy. Z uwagi na sytuację pandemiczną w kraju, spowodowaną pandemią SARS-CoV-2, Organizator wdrożył i ściśle przestrzega procedur bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Uczestnicy o wszelkich zasadach i wytycznych są informowani w dniu przybycia na usługę. Organizator zapewnia środki do dezynfekcji. Uczestnicy powinni posiadać własne maseczki, zakrywające obszar ust i nosa.

PROGRAM SZKOLENIA¹:

Lp.	Temat	Liczba godzin
1.	Podstawowe pojęcia związane z prowadzeniem eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,	1
2.	Zagrożenia pochodzące od urządzeń elektroenergetycznych oraz sposoby ochrony przed tymi zagrożeniami	1
3.	Porażenie prądem elektrycznym i ochrona przeciwporażeniowa	2
4.	Organizacja pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych	2
5.	Instalacje elektroenergetyczne	2
RAZEM:		8

¹ Program szkolenia jest oparty na wymaganiach określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003, Nr 89, poz. 828, z późn. zm.).

Szkolenie nie wyczerpuje całej tematyki z zakresu eksploatacji, której znajomością powinien wykazać się kandydat przystępujący do egzaminu. Jego celem jest przypomnienie i uporządkowanie wiedzy fachowej uczestników na temat najważniejszych zasad, warunków technicznych, instrukcji, przepisów oraz norm w powyższym zakresie.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

- definiuje, rozróżnia i zajmuje się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- definiuje, dostrzega i chroni się przed porażeniem prądem elektroenergetycznym
- definiuje i przestrzega ochrony przeciwpożarowej i ochrony względem innych zagrożeń pochodzących od instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
- organizuje sobie pracę przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych
- dokonuje pomiarów eksploatacyjnych instalacji, urządzeń i sieci elektroenergetycznych
- organizuje sobie i osobom współpracującym bezpieczną przestrzeń do wykonywania pracy
- dąży do samodoskonalenia swojego warsztatu pracy poprzez aktualizowanie swojej wiedzy i umiejętności

WYKŁADOWCA

Dane dotyczące kompetencji wykładowcy określone są na <https://wisniewski-nidzica.pl/osrodek-szkoleniowy/> (w zakładce terminarz szkoleń).

INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

Szkolenie obejmuje:

Uczestnictwo w zajęciach, zajęcia praktyczne, materiały szkoleniowe, przerwy kawowe, lunch, wydanie zaświadczenia ukończenia kursu.

Termin szkolenia:

Konkretny termin szkolenia określony jest na <https://wisniewski-nidzica.pl/osrodek-szkoleniowy/> (w zakładce terminarz szkoleń) lub można go uzgodnić z Organizatorem.

Cena szkolenia:

Cena szkoleń otwartych określona jest na <https://wisniewski-nidzica.pl/osrodek-szkoleniowy/> (w zakładce terminarz szkoleń), dla szkoleń zamkniętych można ją uzgodnić z Organizatorem.

Miejsce szkolenia:

Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy Wiśniewski ul. Traugutta 20, 13-100 Nidzica

Sala wyposażona będzie w dostęp do WI-FI

Sala spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla uczestników i osób prowadzących szkolenie.

Organizator szkolenia:

Zakład Usługowo-Handlowy Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o.

Kontakt do organizatora:

Magdalena Chrześcijańska

kom. 605202103



szkolenia@wisniewski-nidzica.pl