

## 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 dozoru

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 dozoru („D”) 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 dozoru 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 dozoru („D”) 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. dokumentów skutkować będzie niedopuszczeniem uczestnika do szkolenia.**

### Forma prowadzenia szkolenia:

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

### Inne wymagania:

Uczestnik ma obowiązek posiadać sprzęt i środki ochrony indywidualnej do obserwowania 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 z zaakceptowaniem Regulaminu usług szkoleniowo-rozwojowych Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o. dostępnym na stronie [www.wisniewski-nidzica.pl](http://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 SZKOLENIA<sup>1</sup>:

Lp.	Temat	Liczba godzin
1.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	3
2.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	3
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	2
4.	Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym lub poparzonych łukiem	1
RAZEM:		9

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.

<sup>1</sup> 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.).

#### **EFEKTY KSZTAŁCENIA:**

- zna przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- zna przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- zna zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych oraz potrafi ocenić wykonane prace kontrolno-pomiarowe,
- zna zasady udzielania pierwszej pomocy dla osób porażonych prądem elektrycznym lub poparzonych łukiem
- 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](mailto:szkolenia@wisniewski-nidzica.pl)