

I. PODSTAWA PRAWNA KSZTAŁCENIA

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022r. poz. 1385 t.j. z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022r. w sprawie. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022 r.poz. 1392 z późn. zm.).
3. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1210 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 652).

Realizacja programu nauczania odbywa się w oparciu o aktualny stan prawny na dzień organizacji kursu.

II. NAZWA FORMY KSZTAŁCENIA

Kształcenie realizowane jest w formie kursu w systemie z oderwaniem od pracy.

III. CELE KSZTAŁCENIA

Celem kursu jest aktualizacja oraz uzupełnienie wiedzy i umiejętności niezbędnych do bezpiecznej organizacji i wykonywaniu pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych, w szczególności z zakresu

- 1) budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych,
- 2) ochrony przeciwporażeniowej,
- 3) zagrożeń związanych z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych,
- 4) organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych,
- 5) przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji instalacji, sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
- 6) postępowanie w razie wypadku i w sytuacjach zagrożeń,
- 7) zasad postępowania przy ratowaniu ludzi porażonych prądem elektrycznym i poparzonych.

Potwierdzeniem powyższych kwalifikacji osiągnięcia celu kursu jest zdanie egzaminu kwalifikacyjnego przed państwową komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, magazynujących, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną na stanowisku eksploatacji i/lub dozoru (grupa I).

Zadane cele będą osiąganym poprzez przeprowadzenie zajęć z wykorzystaniem dostosowanych form i metod nauczania, zgodnie z opisem zawartym w niniejszym programie.

IV. OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Nabycie wiedzy oraz aktualizacja i uzupełnienie wiadomości z zakresu eksploatacji instalacji, sieci i urządzeń elektroenergetycznych z grupy I (E1 / i/lub D1).

Uczestnik, który ukończył kurs na podstawie niniejszego programu:

- a) zna budowę i eksploatację urządzeń elektroenergetycznych,
- b) zna zasady ochrony przeciwporażeniowej,
- c) wie jakie są zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych,
- d) zna zasady prawidłowej organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych,
- e) zna przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji instalacji sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
- f) zna zasady postępowania w razie wypadku i w sytuacjach zagrożeń,
- g) wie jak postępować przy ratowaniu ludzi porażonych prądem elektrycznym i poparzonych.

V. UZYSKANE KWALIFIKACJE