**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Szkolenie pn.**

***„Uprawnienia energetyczne G1”***

1. **Miejsce szkolenia**: zajęcia winny odbywać się na terenie Szydłowca lub w miejscowości oddalonej od Szydłowca nie więcej niż 50 minut jazdy najtańszym środkiem komunikacji publicznej.
2. **Termin szkolenia**: **do uzgodnienia, jednak**szkolenie powinno rozpocząć się najpóźniej
w marcu 2020 r.
3. **Ilość uczestników szkolenia**: **1** **osoba.**
4. Celem intensyfikacji szkoleń oraz przeciwdziałania rozciągnięciu szkolenia w czasie, zajęcia powinny być realizowane wg planu nauczania obejmującego przeciętnie **nie mniej niż
25 godzin zegarowych w tygodniu i nie mniej niż 150 godzin miesięcznie.** Zajęcia powinny odbywać się w dni powszednie, z wyjątkiem sobót, niedziel i dni świątecznych. Zajęcia powinny rozpoczynać się nie wcześniej niż o godz. 7.30 i kończyć nie później niż
o godzinie 17.30. (***Godzina zegarowa kursu*** *liczy 60 minut i obejmuje zajęcia edukacyjne liczące 45 minut oraz przerwę liczącą średnio 15 minut, gdyż długość przerw może być ustalana w sposób elastyczny. Sumowane przerwy nie mogą jednak skracać czasu trwania szkolenia).*
5. Łączna liczba godzin zegarowych szkolenia przypadająca na 1 osobę szkoloną powinna stanowić taką ilość, która zapewni rzetelne i odpowiednie przygotowanie do egzaminu zgodnie z Rozporządzeniem 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. z 2003 r., Nr 129, poz. 1184;ostatnia zmiana: Dz. U.
z 2005 r., Nr 141, poz. 1189) z uwzględnieniem zajęć teoretycznych i praktycznych.
6. Szkolenie musi się zakończyć egzaminem państwowym przed komisją Stowarzyszenia Elektryków Polskich.[Pokaż wszystkie zmiany](http://urzad2.inforlex.pl/szukaj/wyniki/drukuj%2Cak%2CDZU.2003.089.0000828%2CROZPORZADZENIE-MINISTRA-GOSPODARKI-PRACY-l-POLITYKI-SPOLECZNEJ-z-dnia-28-kwietnia.html?zopr=t&frg_zm=n&dok_por=n&zaznaczone=0&tylko_spis=0)
7. Program szkolenia musi być sporządzony zgodnie z Modułowymi Programami Szkolenia Zawodowego Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej (www.standardyiszkolenia.praca.gov.pl) oraz w oparciu o obowiązujące przepisy odrębne i powinien obejmować **co najmniej** wymagane minimum programowe zamieszczone poniżej:

***Program szkolenia powinien obejmować m.in. zagadnienia***:

- Podstawy elektrotechniki,

- Linie napowietrzne,

- Linie kablowe,

- Instalacje elektryczne,
- Prostowniki i akumulatory,
- Kondensatory elektroenergetyczne,
- Urządzenia napędowe,
- Urządzenia oświetleniowe,
- Porażenia prądem elektrycznym,
- Ratowanie porażonych prądem i udzielanie pierwszej pomocy.

*Zamawiający podał minimalny zakres programów wskazując tym samym na zagadnienia, które winny zostać podjęte podczas szkolenia. Wykonawca przedstawia program szkolenia rozszerzając dowolnie zakres poszczególnych zagadnień.*

1. Program szkolenia musi być sporządzony ze szczególnym uwzględnieniem zajęć praktycznych tak, aby uczestnik szkolenia zdobył kwalifikacje do samodzielnego wykonywania czynności zgodnych z kierunkiem szkolenia.
2. W koszt szkolenia należy wliczyć wszystkie pozycje zawarte w preliminarzu m.in.:

- Wynagrodzenie wykładowców,

- Koszty administrowania obiektem w trakcie szkolenia,

- Środki dydaktyczne i materiały pomocnicze (wskazać jakie),

- Organizacja, administracja, kierownictwo i księgowość,

- Opłaty teleinformatyczne,

- Opłaty za egzamin,

- Inne.

1. Rodzaj zaświadczenia lub innego dokumentu potwierdzającego ukończenie szkolenia
i uzyskania kwalifikacji:

- Świadectwo kwalifikacyjne zgodne z Rozporządzeniem 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. z 2003 r., Nr 129, poz. 1184;ostatnia zmiana: Dz. U. z 2005 r., Nr 141, poz. 1189),