

# Uprawnienia elektroenergetyczne G1 do 1 kV w Pile

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla osób indywidualnych</li><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi	<b>2020/01/24/7392/520710</b>		
Cena netto	<b>900,00 zł</b>	Cena brutto	<b>900,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>30,00 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>30,00</b>
Usługa z możliwością dofinansowania	<b>Tak</b>		
Liczba godzin usługi	<b>30</b>		
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2020-03-23</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2020-03-27</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2020-01-24</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2020-03-23</b>
Maksymalna liczba uczestników	15		
Kategoria główna KU	<b>Techniczne</b>		
Kategorie dodatkowe KU	<b>Techniczne</b>		

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>Zakład Doskonalenia Zawodowego</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Alina Czerwińska</b>	Telefon	<b>+48 723 405 247</b>
E-mail	<b>kursy@zdz.pila.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego - Grupa 1 Celem szkolenia są konsultacje przygotowujące teoretyczne do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji „E” i/lub dozoru „D” - Eksploatacja, dozór urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne. Kursy uruchamiane cyklicznie (odpowiednia liczba osób) lub w uzgodnieniu ze zleceniodawcą.

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

1. Zasady działania, budowa oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
2. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
3. Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej
4. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy
5. Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia
6. Wykonywanie prac kontrolno-pomiarowych i montażowych

Po ukończeniu kursu następuje sprawdzenie kwalifikacji w formie egzaminu przed komisją kwalifikacyjną.

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Celem szkolenia jest przygotowanie do egzaminu na uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV.

Pozytywny wynik egzaminu jest podstawą do wydania zaświadczenia kwalifikacyjnego kategorii „E” (eksploatacja)

---

## Grupa docelowa

Samodzielną eksploatacją urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- **Dozór „D”** - stanowiska pracowników kierujących czynnościami osób wykonujących prace przy urządzeniach energetycznych,
  - **Eksploatacja „E”** - stanowiska osób wykonujących prace przy urządzeniach energetycznych.
- 

## Opis warunków uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- 

## Materiały dydaktyczne

- skrypt specjalistyczny
  - notatnik i długopis
- 

## Informacje dodatkowe

Kursy uruchamiane cyklicznie (odpowiednia liczba osób) lub w uzgodnieniu ze zleceniodawcą.

## Harmonogram

---

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

## Osoby prowadzące usługę

---

## Lokalizacja usługi

---

Adres:

**Browarna 19**

**64-920 Piła, woj. wielkopolskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne: