



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5

535 ocen

Kurs EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ NA STANOWISKU EKSPLOATACJI I DOZORU G1 wraz z egzaminem

Numer usługi 2026/03/09/124519/3391738

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 22 h

📅 21.04.2026 do 19.05.2026

2 150,00 PLN brutto

2 150,00 PLN netto

97,73 PLN brutto/h

97,73 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną na stanowisku eksploatacji i dozoru G1. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu 6.04 „Usługi rozwojowe – Inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim”.</p> <p>Mile widziane doświadczenie w branży elektrycznej i energetycznej.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	20-04-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do egzaminu państwowego przed Komisją Kwalifikacyjną. Celem jest też uzyskanie uprawnień elektrycznych w grupie G1 w zakresie eksploatacji i dozoru oraz przyuczenie i przygotowanie słuchaczy do pracy przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji i dozoru.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru oraz z zakresu BHP, P. POŻ. i pierwszej pomocy (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p>	<p>Charakteryzuje podstawowe (główne) zagadnienia dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru</p> <p>Charakteryzuje zasady i wymagania bhp i ochrony ppoż. oraz omawia kwestie związane z udzielaniem pierwszej pomocy (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p> <p>Charakteryzuje instrukcję postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Definiuje szczegółowe i specjalistyczne pojęcia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru. Szkolenie przygotowuje uczestnika do egzaminu państwowego.</p>	<p>Charakteryzuje zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p> <p>Charakteryzuje zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, urządzeń instalacji i sieci elektrycznych (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p> <p>Charakteryzuje zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych urządzeń instalacji i sieci elektrycznych (G1 na stanowisku eksploatacji i dozoru)</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

art. 54 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385); § 4 i § 5 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wraz z Załącznikiem nr 3 do ww. Rozporządzenia

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna nr 734 przy Polskim Stowarzyszeniu
Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna nr 734 przy Polskim Stowarzyszeniu
Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych
GRUPA 1 - EKSPLOTACJA		

1

6

WIADOMOŚCI OGÓLNE ORAZ PODSTAWY BHP, P. POŻ, PIERWSZEJ POMOCY

- Zasady i wymagania bhp i ochrony ppoż. oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy G1 E

- Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska G1E

G1 –

7

EKSPLLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

- Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi **urządzeń, instalacji**

i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1)

- Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, **urządzeń instalacji i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1)**

-Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych **urządzeń**

instalacji i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1)

<p>G1 –</p> <p><u>EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ NA STANOWISKU dozoru</u></p> <p>- Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych (na stanowisku dozoru G1)</p> <p>- Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji, urządzeń instalacji i sieci elektrycznych (na stanowisku dozoru G1)</p> <p>-Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych urządzeń instalacji i sieci elektrycznych (na stanowisku dozoru G1)</p> <p>Walidacja (egzamin państwowy) (45 minut)</p>	<p>9</p>
<p>Razem</p>	<p>22</p>

Usługa składa się z 21 godzin zajęć teoretycznych (godziny dydaktyczne) oraz z 1 godziny dydaktycznej walidacji w postaci egzaminu państwowego.

Informacje o egzaminie państwowym po ukończonym szkoleniu (walidacja):

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją - Komisja Kwalifikacyjna nr 734 przy Polskim Stowarzyszeniu Rzeczników i Biegłych Sądowych. Egzamin odbywa się w tym samym dniu, w którym kończą się zajęcia przygotowujące do niego, a więc zaraz po ukończeniu kursu. Kursant otrzymuje stosowne świadectwo kwalifikacyjne po zdanym egzaminie. Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

Egzamin kończący usługę realizowaną w formie zdalnej w czasie rzeczywistym przeprowadzany jest również w formie zdalnej w czasie rzeczywistym.

Egzamin odbywa się z udziałem komisji egzaminacyjnej oraz uczestników, przy wykorzystaniu narzędzi umożliwiających bezpośrednią komunikację audio-wideo (kamera oraz mikrofon). W trakcie egzaminu wszyscy uczestnicy zobowiązani są do posiadania włączonych kamer i mikrofonów, co umożliwi bieżącą weryfikację przebiegu egzaminu.

Przed rozpoczęciem egzaminu każdorazowo przeprowadzana jest identyfikacja tożsamości uczestników poprzez okazanie do kamery dokumentu tożsamości (dowód osobisty), co zapewnia zgodność procesu z wymogami w zakresie wiarygodności walidacji efektów uczenia się.

Egzamin ma charakter ustny i przeprowadzany jest w formie wywiadu swobodnego. Każdemu uczestnikowi komisja egzaminacyjna zadaje od 3 do 5 pytań obejmujących zakres merytoryczny szkolenia.

Metoda ta pozwala na bezpośrednią weryfikację wiedzy, umiejętności oraz kompetencji uczestnika i jest adekwatna do formy realizacji usługi (zdalnej w czasie rzeczywistym).

Osoba prowadząca walidację to podmiot zewnętrzny, który posiada **nieprzerwane i ciągle doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat oraz zatrudnia wykwalifikowane osoby z wykształceniem i kompetencjami oraz kwalifikacjami elektrycznymi w zakresie eksploatacji i dozoru.**

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, zajmujących się eksploatacją sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych (/zamierzających się zajmować), chcących zdobyć uprawnienia z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną na stanowisku eksploatacji i dozoru G1.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników, dla osób dorosłych, a także uczestników projektu Projekt 6.04 „Usługi rozwojowe – Inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim”

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 15

Szkolenie przy wykorzystaniu mikrofonu i/lub kamerki oraz materiałów w formie zdalnej w czasie rzeczywistym.

Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online.

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 22 godzin dydaktycznych obejmujących kurs i walidację. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności od preferencji uczestników.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Inform. nt. dostępności: Usługa nie wyklucza udziału osób z niepełnosprawnościami (dogodny zdalny charakter w czasie rzeczywistym). Ograniczeniem może być jednak brak dostępu uczestnika do internetu. Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy jednak dostępność zgodną z zasadami równości szans i niedyskryminacji – możliwy jest kontakt w dogodnej formie (telefon, e-mail, osobisty), pomoc w wypełnianiu dokumentów oraz dostosowanie komunikacji.

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online.

Metoda walidacji: wywiad swobodny

UWAGA!

Z powodu nagłej absencji Pana Tomasza Pietras w dniu 21.04 zajęcia zaplanowane na ten dzień dla usługi poprowadzi Pan Konrad Kikulski. Osoba zastępująca posiada wiedzę, doświadczenie, kompetencje oraz kwalifikacje do prowadzenia tego typu zajęć na poziomie nie mniejszym niż Pan Tomasz Pietras, co gwarantuje zachowanie jakości i ciągłości realizowanej usługi.

Jednocześnie informujemy, że zmiana ta zaistniała w dniu 21.04 rano, tj. w momencie, w którym Dostawca usługi powziął informację o absencji. W związku z powyższym z powodu ograniczeń technicznych BUR nie było już możliwości dokonania aktualizacji harmonogramu w zakresie zmiany osoby prowadzącej z Pana Tomasza Pietrasa na Pana Konrada Kikulskiego.

kwalifikacja związana z zieloną transformacją

Usługa:

rozwija kompetencje w obszarze infrastruktury energetycznej

przygotowuje do pracy w systemie elektroenergetycznym, który jest podstawą transformacji energetycznej

wspiera bezpieczne i efektywne wykorzystanie energii

W cenę walidacji jest już wliczona cena certyfikacji i wyznaczony do walidacji i certyfikacji podmiot nie rozdziela tej kwoty .

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 41

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 41 Zasady i wymagania bhp ... pierwszej pomocy G1 E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	09:45	09:50	00:05
3 z 41 Zasady i wymagania bhpudzielania pierwszej pomocy G1 E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	09:50	10:35	00:45
4 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	10:35	10:40	00:05
5 z 41 Instrukcja postępowania w razie awarii, ..., zdrowia i środowiska G1E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	10:40	11:25	00:45
6 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	11:25	11:30	00:05
7 z 41 Zasady i wymagania bhp ... pierwszej pomocy G1 E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	11:30	12:15	00:45
8 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 41 Instrukcja postępowania w razie awarii, ..., zdrowia i środowiska G1E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	12:30	13:15	00:45
10 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	13:15	13:20	00:05
11 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych ... elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	13:20	14:05	00:45
12 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	21-04-2026	14:05	14:10	00:05
13 z 41 Instrukcja postępowania w razie awarii, ..., zdrowia i środowiska G1E (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	21-04-2026	14:10	14:55	00:45
14 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych ... elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	09:45	09:50	00:05
16 z 41 Zasady budowy, działania oraz....sieci elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	09:50	10:35	00:45
17 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	10:35	10:40	00:05
18 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji,... elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	10:40	11:25	00:45
19 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	11:25	11:30	00:05
20 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	11:30	12:15	00:45
21 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	12:15	12:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych ...elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	05-05-2026	12:30	13:15	00:45
<p>23 z 41 Przerwa</p>	Tomasz Pietras	05-05-2026	13:15	13:20	00:05
<p>24 z 41 Zasady budowy, działania oraz....sieci elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	05-05-2026	13:20	14:05	00:45
<p>25 z 41 Przerwa</p>	Tomasz Pietras	05-05-2026	14:05	14:10	00:05
<p>26 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji,... elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	05-05-2026	14:10	14:55	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	09:00	09:45	00:45
28 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	09:45	09:50	00:05
29 z 41 Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych ... elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	09:50	10:35	00:45
30 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	10:35	10:40	00:05
31 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	10:40	11:25	00:45
32 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	11:25	11:30	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji i sieci elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	11:30	12:15	00:45
34 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	12:15	12:30	00:15
35 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych ... elektrycznych (na stanowisku eksploatacji G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	12:30	13:15	00:45
36 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	13:15	13:20	00:05
37 z 41 Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji,... elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	13:20	14:05	00:45
38 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	14:05	14:10	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 41 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych ...elektrycznych (na stanowisku dozoru G1) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	14:10	14:55	00:45
40 z 41 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	14:55	15:00	00:05
41 z 41 Walidacja (egzamin państwowy) Metoda walidacji: wywiad swobodny	-	19-05-2026	15:00	15:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,73 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Konrad Kikulski

Pan Konrad Kikulski posiada wykształcenie wyższe, jest magistrem inżynierem elektrotechnikiem. Od 5 lat jest trenerem zajęć elektrycznych (od 5 lat prowadzi tego rodzaju zajęcia). Posiada uprawnienia elektryczne w zakresie eksploatacji i dozoru bez ograniczenia napięć. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR, w postaci przeprowadzenia około kilkudziesięciu szkoleń SEP, w tym G1 E w ciągu ostatnich 5 lat. Osoba ta posiada doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



2 z 2

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji oraz dozoru w grupie G1, G2, G3. Szkoli w zakresie eksploatacji i dozoru od 2018 roku. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor. Posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym kursów G1 eksploatacja. Od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi szkolenia w sposób nieprzerwany. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR, w postaci przeprowadzenia około 60 szkoleń SEP, w tym G1 E i D w ciągu ostatnich 5 lat. Osoba ta posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt w formie online (plik PDF)

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT (art. 43 ust 1 pkt. 29 ustawy o VAT)

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Usługa z dofinansowaniem.

Koszt walidacji (egz.) oraz certyfikacji został wliczony w koszt usługi (2150,00 zł).

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Informacja o frekwencji (dla uczestników z dofinansowaniem) - dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności/raportami z logowań. Jest to warunek, by uzyskać zaświadczenie o ukończeniu kursu. Uprawnienia uzyskuje się po pozytywnym wyniku egzaminu państwowego.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu 6.04 „Usługi rozwojowe – Inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim”.

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, Google Meets, ClickMeeting, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na osobnym urządzeniu. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta przez więcej niż jednego Uczestnika.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969