



ON SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

1 300 ocen

Szkolenie: termowizja w budownictwie i elektryce.

Numer usługi 2025/11/13/9681/3145016

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 12.01.2026 do 13.01.2026

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Inżynieria i metrologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie termowizja w budownictwie i elektryce skierowane jest głównie do:

- osób związanych z branżą budowlaną, elektryczną, grzewczą oraz energetyczną, w tym odnawialnych źródeł energii
- audytorów energetycznych
- instalatorów OZE
- osób zajmujących się projektowaniem, budową, remontami i modernizacją budynków
- przedsiębiorców i pracowników sektora budowlanego, w tym: architektów, inżynierów budownictwa, projektantów i innych związanych z branżą budowlaną
- osób pracujące w branży grzewczej
- osób zainteresowane praktycznym wykorzystaniem termografii w różnych dziedzinach
- osób pracujące z oprogramowaniem do obróbki termogramów i sporządzania raportów termowizyjnych

Szkolenie adresowane jest także dla uczestników projektu:

- Kierunek Rozwój WUP Toruń
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego FESL. 10.17
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- Małopolski pociąg do kariery - sezon 1
- Nowy start w Małopolsce z EURESem

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

11-01-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w wiedzę i umiejętności z zakresu praktycznego wykorzystania technologii termowizyjnej w diagnozowaniu strat energetycznych, poprawie efektywności energetycznej budynków i instalacji, a także w działaniach prewencyjnych w energetyce. Szkolenie rozwija zielone umiejętności niezbędne w zawodach wspierających zieloną gospodarkę. Celem usługi jest nabycie kwalifikacji do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje pojęcia termowizji i termografii	charakteryzuje pojęcia takie jak termowizja, termografia, promieniowanie cieplne, egzytancja, luminancja, i emisyjność (kod modułu: ON0034)	Test teoretyczny
stosuje prawa fizyczne związane z termografią	opisuje prawa fizyczne związane z termografią, takie jak Prawo Plancka, Prawo przesunięć Wiena, Prawo Stefana-Boltzmannna, i Prawo Kirchhoffa (kod modułu: ON0034)	Test teoretyczny
posiada wiedzę na temat wpływu zjawisk na zdalne pomiary temperatury	wymienia i opisuje zjawiska wpływające na zdalne pomiary temperatury oraz błędy pomiarów termowizyjnych (kod modułu: ON0034)	Test teoretyczny
analizuje problemy takie jak: mostki cieplne, zawilgocenia, straty ciepła, awarie instalacji.	samodzielnie wykonuje termogramy i analizuje je, identyfikując problemy takie jak mostki cieplne, zawilgocenia, straty ciepła, awarie instalacji (kod modułu: ON0034)	Test teoretyczny
stosuje zasady przygotowania raportu termowizyjnego	sporządza profesjonalne raporty termowizyjne z wykorzystaniem odpowiedniego oprogramowania (kod modułu: ON0034)	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
stosuje zasady eksploatacji urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii.	bezpiecznie obsługuje urządzenia ciepłne oraz energetyczne instalacje przyłączone do sieci.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna - Urząd Regulacji Energetyki
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna - Urząd Regulacji Energetyki

Program

Dzień 1

wykład, ćwiczenia - forma zdalna w czasie rzeczywistym

kod modułu: ON0034

1. Historia techniki podczerwieni w kontekście zielonej transformacji.
2. Zakres promieniowania elektromagnetycznego i jego zastosowanie w diagnostyce energetycznej:
 - promieniowanie słońca a gospodarka niskoemisyjna
 - podział promieniowania, widmo elektromagnetyczne i jego wykorzystanie w technologiach środowiskowych.

3. Podstawowe pojęcia i prawa wykorzystywane w termografii:

- termowizja, termografia;
- efekt wymiany ciepła i promieniowanie cieplne w kontekście efektywności energetycznej.
- egzytancja i luminancja;
- promieniowanie ciała czarnego;
- Prawo Plancka;
- Prawo przesunięć Wiena;
- Prawo Stefana-Boltzmann;
- Prawo Kirchhoffa;
- promieniowanie obiektów rzeczywistych;
- Emisyjność i znaczenie pomiarów termicznych dla ograniczania strat energii w budynkach i instalacjach.

4. Podstawy pomiarów i wskazówki:

- słownik terminów, skrótów i wyrażeń stosowanych podczas pomiaru;
- zjawiska wpływające na zdalne pomiary temperatury;
- błędy pomiarów termowizyjnych.

5. Budowa kamery termowizyjnej:

- detektory promieniowania podczerwonego;
- parametry metrologiczne dekodowników podczerwieni;
- obiektywy kamer termowizyjnych;
- urządzenia chłodzące detektory podczerwieni.
- Nowoczesne technologie pomiarowe w kontekście Przemysłu 4.0 i cyfrowej transformacji.

6. Zasada działania i rodzaje kamer:

- powstawanie termogramów w kamerach z detektorami FPA;
- podstawowe parametry i wzorcowanie kamer;
- przegląd dostępnego na rynku sprzętu;
- interfejsy stosowane w termowizji;
- przegląd oprogramowania do obróbki termogramów.

7. Przykładowe zastosowania termowizji w zielonej gospodarce i gospodarce o obiegu zamkniętym (GOZ)

- termowizja w budownictwie energooszczędnym i pasywnym;
- problemy z oknami;
- mostki cieplne przyczyną znacznych strat ciepła;
- lokalizowanie źródeł zawilgocenia ścian i stropów;
- lokalizowanie strat ciepła za pomocą termowizji;
- lokalizowanie przebiegu ogrzewania podłogowego;
- infiltracja zimnego powietrza;
- energooszczędność a pleśń w budynkach;
- przegląd instalacji elektrycznej w budynkach jako element prewencji awarii i optymalizacji zużycia energii;
- wykrywanie miejsc awarii instalacji wodnych;
- termowizja w elektroenergetyce;
- termowizja w energetyce - analiza stanu technicznego urządzeń, zwiększanie efektywności procesów.;
- termowizja w zastosowaniach przemysłowych;
- termowizja w chłodnictwie.
- termowizja jako narzędzie zwiększania efektywności energetycznej i minimalizacji emisji

8. Podstawowe zasady wykonywania termogramów i ich obróbka:

- omówienie aktów prawnych i norm z zakresu termografii;
- raport termowizyjny, przedstawienie oprogramowania do sporządzania raportów termowizyjnych;
- obsługa kamery termowizyjnej.

Dzień 2

Forma zdalna w czasie rzeczywistym.

Egzamin państwowy.

Wstępne wymagania względem uczestników:

Szkolenie jest realizowane od podstaw, stąd organizator nie określa wstępnych wymagań względem uczestników. Przed szkoleniem przeprowadzany jest wywiad telefoniczny z uczestnikami, który ma na celu wyłonienie tematów, którymi szczególnie są zainteresowani kursanci bądź „tematów trudnych”, na które prowadzący będzie zwracał uwagę podczas przebiegu zajęć.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Przerwy w trakcie zajęć ustala trener prowadzący w porozumieniu z grupą uczestników.

Usługa prowadzi do nabycia zielonych kompetencji.

Szkolenie rozwija kompetencje zgodne z celami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Woj. Śląskiego 2030 - **zielona gospodarka, efektywność energetyczna i transformacja technologiczna regionu**.

Przerwy kilkunastominutowe.

Czas przerw nie wlicza się do czasu trwania usługi.

Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Historia techniki podczerwieni w kontekście zielonej transformacji - wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Zakres promieniowania elektromagnetycznego i jego zastosowanie w diagnostyce energetycznej - wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 11 Przerwa	Mariia Gorbova	12-01-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 11 Podstawy pomiarów i wskazówki- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	11:15	12:00	00:45
5 z 11 Budowa kamery termowizyjnej- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 11 Przerwa	Mariia Gorbova	12-01-2026	13:00	13:45	00:45
7 z 11 Zasada działania i rodzaje kamer- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	13:45	14:30	00:45
8 z 11 Przykładowe zastosowania termowizji w zielonej gospodarce i gospodarce o obiegu zamkniętym (GOZ)- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	14:30	15:00	00:30
9 z 11 Podstawowe zasady wykonywania termogramów i ich obróbka- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	15:00	15:45	00:45
10 z 11 C. d. Podstawowe zasady wykonywania termogramów i ich obróbka- wykład, prezentacja	Mariia Gorbova	12-01-2026	15:45	16:15	00:30
11 z 11 Walidacja - egzamin państwowy	-	13-01-2026	13:00	14:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	200,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	466,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariia Gorbova

Wykształcenie Wyższe:
- Uniwersytet Pedagogiczny, Kraków - Prawo, Studia jednolite magisterskie - Uniwersytet Warszawski, Warszawa - Psychologia Pozytywna Trener Umiejętności Psychospołecznych

Doświadczenie:
Posiada doświadczenie jako audytor, prawnik, tłumacz i szkoleniowiec. Prowadzi szkolenia od 2020 roku. W ostatnich 5 latach prowadziła szereg szkoleń z zakresu odnawialnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego oraz audytu energetycznego, audytu efektywności energetycznej, pozyskiwania środków unijnych, CBAM, a także szkolenia miękkie, w tym wykorzystanie sztucznej inteligencji w biznesie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, prezentacja, linki.

Inne informacje:

On Sp z o.o. świadczy usługi szkoleniowe zwolnione z VAT-u zgodnie z :

art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub

przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

i/lub:

istnienie możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983).

Szkolenie rozwija kompetencje zgodne z celami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Woj. Śląskiego 2030 - zielona gospodarka, efektywność energetyczna i transformacja technologiczna regionu.

Warunki uczestnictwa

Poprawny zapis na usługę w Bazie Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat szkolenia :

- Informujemy, iż usługa będzie nagrywana na potrzeby usługodawcy oraz na potrzeby monitoringu, kontroli ze strony operatorów.
- Usługa realizowana zgodnie ze Standardami Usług Zdalnego Uczenia się SUZ 2021- załącznik nr 5 do Regulaminu Bazy Usług Rozwojowych.
- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych. Należy jednak pamiętać, że regulamin operatora finansowego może się różnić i może on wymagać 100% obecności w celu rozliczenia usługi.
- Usługa prowadzi do nabycia zielonych kompetencji.
- Szkolenie rozwija kompetencje zgodne z celami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Woj. Śląskiego 2030 - **zielona gospodarka, efektywność energetyczna i transformacja technologiczna regionu.**

Zawarto umowę z:

- Kierunek Rozwój WUP Toruń
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego FESL.10.17
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- Małopolski pociąg do kariery -

Warunki techniczne

ZALECANE WYMAGANIA TECHNICZNE/SPRZĘTOWE:

Urządzenia	Standardowy laptop, mikrofon, kamera
Komputer i procesor	Minimum 1.1 GHz lub szybszy, 2 core W przypadku procesorów Intel należy wziąć pod uwagę maksymalną prędkość osiągniętą przy użyciu technologii Intel Turbo Boost (maksymalna częstotliwość Turbo)

Pamięć RAM	4.0 GB RAM (Zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)
Dysk twardy	3.0 GB wolnego miejsca na dysku
Rozdzielczość	1024 x 768
Sprzęt graficzny	System operacyjny Windows: Przyspieszenie sprzętowe grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update)
System operacyjny	Windows 10, Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zalecamy korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń.
.NET version	Requires .NET 4.5 CLR or later
Video	USB 2.0 video camera

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

INSTRUKCJA LOGOWANIA DO PLATFORMY TEAMS:

Dołączanie do spotkania w aplikacji TEAMS w Internecie

1. W wiadomości e-mail z zaproszeniem wybierz opcję **kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania**.

2. Dostępne są trzy opcje logowania:

- Pobierz aplikację systemu Windows: Pobierz aplikację klasyczną Teams.
- Kontynuuj w tej przeglądarce: Dołącz do spotkania w aplikacji Teams w sieci Web.
- Otwórz aplikację Teams: Jeżeli masz już aplikację Teams, przejdź bezpośrednio do spotkania.

3. Wpisz swoje imię i nazwisko (jest to bardzo ważne w celu potwierdzenia obecności)

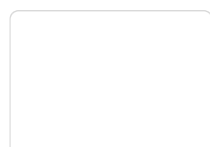
4. Wybierz ustawienia audio i wideo.

5. Wybierz pozycję Dołącz teraz.

6. W zależności od ustawień spotkania przejdziesz do niego od razu lub do poczekalni, w której inna osoba uczestnicząca w spotkaniu udzieli Ci zezwolenia.

7. Link do szkolenia jest aktywny przez cały okres trwania zajęć.

Kontakt



ADRIANNA NOWAK

E-mail al@on-eco.pl



Telefon (+48) 889 061 792