



RJ PROJECT

Radosława

Biernacka

★★★★★ 4,8 / 5

403 oceny

„Zastosowanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych przy projektowaniu, realizacji i zarządzaniu instalacjami OZE z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki”.

Numer usługi 2026/06/29/162715/3656188

📍 Karchowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 29.08.2026 do 30.08.2026

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

309,38 PLN brutto/h

309,38 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią osoby które, z własnej inicjatywy chcą podnosić swoje kwalifikacje w zakresie pracy z zielonymi technologiami informatycznymi, kluczowymi dla efektywnego projektowania i zarządzania nowoczesnymi systemami energetycznymi w integracji z zastosowaniem systemów nowoczesnych metod pracy z aplikacjami w terenie ze szczególnym uwzględnieniem OZE. Uczestnicy to osoby chcące zdobyć kwalifikacje związane z zieloną transformacją i zrównoważonym rozwojem, efektywnie wykorzystywać narzędzia cyfrowe w działaniach proekologicznych oraz zainteresowane potwierdzeniem kwalifikacji wspierających projektowanie, budowanie, zarządzanie i obsługę systemów w sektorze OZE w projektach związanych z instalacjami fotowoltaicznymi, farmami wiatrowymi oraz infrastrukturą energetyczną, chcące funkcjonować równolegle w środowisku projektowym, organizacyjnym, technologicznym oraz terenowym.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

28-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do zdobycia kwalifikacji do wykorzystywania TIK w bezpieczny i zrównoważony sposób, zastosowania zielonych technologii cyfrowych w projektowaniu, instalowaniu i optymalizacji w zarządzaniu OZE oraz do stosowania nowoczesnych aplikacji i systemów podczas pracy przy realizacji i przy obsłudze systemów OZE. Usługa kończy się certyfikacją GE.IEES.CBA.1 Bezpieczne wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podnosi własne kompetencje w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki.	Charakteryzuje zasady działania systemów bezpieczeństwa i zarządzania informatycznego OZE.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje narzędzia technologii informacyjno-komunikacyjnych w kontekście bezpieczeństwa oraz zasad zielonej gospodarki.	wskazuje podstawowe zagadnienia dotyczące bezpiecznego korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych w kontekście pracy (np. rozpoznaje niebezpieczne linki/adresy URL w wiadomościach phishingowych, wie, dlaczego należy unikać używania publicznego Wi-Fi do logowania się do systemów firmowych).	Test teoretyczny
	Wskazuje rozszerzenia domen internetowych i rozumie, że nietypowe rozszerzenia mogą stanowić zagrożenie.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje brak certyfikatu SSL (np. symbol kłódki w przeglądarce) jako sygnał braku bezpieczeństwa	Test teoretyczny
	Wymienia bezpieczne e-usługi publiczne.	Test teoretyczny
	Wylicza bezpieczne sposoby podłączenia do Internetu np. światłowód, GSM, radio oraz wskazuje, jak różne rodzaje łączności są wykorzystywane w zarządzaniu instalacjami OZE (np. farmy wiatrowe) i infrastrukturą wodną (systemy OT/SCADA).	Test teoretyczny
	Wskazuje energooszczędne sposoby korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych (np. wyłączanie nieużywanych urządzeń, redukcja jasności ekranu, wykorzystanie chmury zamiast lokalnych serwerów) oraz ich pozytywny wpływ na rachunki i środowisko.	Test teoretyczny
	Wskazuje korzyści dla środowiska związane z wykorzystywaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w kontekście bezpieczeństwa oraz zasad zielonej gospodarki.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Korzysta z technologii informacyjno-komunikacyjnych w bezpieczny i zrównoważony sposób.	Wskazuje możliwe do zastosowania zasady oszczędzania energii podczas używania urządzeń komputerowych.	Test teoretyczny
	Ocenia bezpieczeństwo korzystania z poszczególnych usług cyfrowych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykorzystuje sposoby zabezpieczenia dostępu do urządzeń, danych i usług	Test teoretyczny
	Ocenia dostępne narzędzia TIK pod kątem bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju (np. wybór sprzętu, aplikacji do wideokonferencji) pod kątem zrównoważonego rozwoju (np. trwałość sprzętu, możliwość recyklingu, energochłonność, wsparcie dla efektywności OZE).	Test teoretyczny
Odpowiednio stosuje TIK do dokumentowania, monitorowania, raportowania wykonanych działań przy OZE.	Wykorzystuje e-usługi (np. systemy zarządzania dokumentacją, platformy do komunikacji zdalnej) w codziennej pracy, mając na uwadze zasady bezpieczeństwa i efektywności.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera odpowiednie metody monitorowania, raportowania, zgodnie z zasadami zielonej gospodarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Identyfikuje i ocenia wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko	Definiuje przyjmowanie w codziennym życiu postawy zorientowanej na zrównoważony rozwój i zastanawiania się nad swoim własnym podejściem do ekologii oraz nad wpływem własnych zachowań na środowisko i konieczności rozwijania świadomości ekologicznej.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.iees.edu.pl/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.iees.edu.pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

"Fundacja Europa House"

Nazwa Podmiotu certyfikującego

"Fundacja Europa House"

Program

PROGRAM USŁUGI

Program kursu łączy teorię z praktyką w ramach 16 godzin zegarowych szkolenia, kładąc nacisk na bezpieczne wykorzystanie nowoczesnych technologii IT w zarządzaniu OZE w integracji z bezpieczną i efektywną pracą w warunkach pracy w OZE.

Usługa została opracowana jako szkolenie przygotowujące uczestników do kompleksowej realizacji projektów realizowanych w sektorze zielonej gospodarki.

Program usługi integruje wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), narzędzi cyfrowego nadzoru oraz specjalistycznych technik realizacji prac w procesie projektowania, nadzorowania i zarządzania instalacjami odnawialnych źródeł energii (OZE) zgodnie z zasadami zielonej gospodarki.

Szkolenie obejmuje 16 godzin zegarowych i zostało zaprojektowane jako spójny proces rozwoju kompetencji i zdobycia kwalifikacji związanych z cyfrowym wspieraniem realizacji inwestycji OZE, organizacją prac poprzez wykorzystanie nowoczesnych narzędzi IT w monitorowaniu, koordynacji, w obsłudze i eksploatacji infrastruktury energetycznej.

Program łączy zagadnienia:

- wykorzystania technologii TIK w zarządzaniu instalacjami OZE,
- cyberbezpieczeństwa infrastruktury energetycznej,
- cyfrowego monitorowania i raportowania danych środowiskowych,
- organizacji i realizacji prac „w terenie” wykonywanych przy infrastrukturze OZE przy użyciu technologii TIK,
- stosowania procedur wspierających zrównoważony rozwój oraz efektywność energetyczną.

CZĘŚĆ TEORETYCZNA – czas trwania dnia szkoleniowego:

8 h zegarowych - pierwszy dzień

8 h zegarowych - drugi dzień

Zajęcia realizowane w formie warsztatowo-wykładowej, integrując teorię z zajęciami praktycznymi - z wykorzystaniem mobilnej sali komputerowej, obiektów terenowych, oraz urządzeń mobilnych oraz cyfrowych narzędzi i systemów wspierających zarządzanie procesami inwestycyjnymi i eksploatacyjnymi w branży OZE.

1. Technologie informacyjno-komunikacyjne w projektowaniu i zarządzaniu instalacjami OZE

- wykorzystanie systemów IT i OT w środowisku energetyki odnawialnej,
- cyfrowe wspieranie procesów realizacji inwestycji OZE,
- narzędzia monitorowania farm fotowoltaicznych i wiatrowych,
- zastosowanie systemów zdalnego nadzoru i diagnostyki infrastruktury.

2. Zrównoważony rozwój i zielona gospodarka w sektorze energetycznym

- podstawy zielonej gospodarki i efektywności energetycznej,
- wpływ technologii cyfrowych na ograniczanie strat energetycznych i środowiskowych,
- wykorzystanie e-usług i narzędzi cyfrowych wspierających procesy środowiskowe,
- rozwój zielonych kompetencji w branży technicznej i energetycznej.

3. Cyberbezpieczeństwo infrastruktury OZE i systemów zarządzania

- zagrożenia cyfrowe w systemach energetycznych,
- zasady bezpiecznego korzystania z technologii TIK,
- ochrona urządzeń mobilnych, danych oraz dostępu do systemów,

- podstawowe zasady ochrony systemów SCADA/ICS wykorzystywanych w OZE.

4. Cyfrowe wspieranie organizacji prac technicznych przy instalacjach OZE

- wykorzystanie technologii mobilnych podczas realizacji prac technicznych,
- dokumentowanie prac i raportowanie zdarzeń z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych,
- organizacja komunikacji zespołów technicznych,
- wykorzystanie danych środowiskowych i technicznych w planowaniu działań eksploatacyjnych.
- Przeprowadzenie analizy wpływu środowiskowego wybranego procesu technologicznego w kontekście transformacji gospodarczej regionu (przejście do gospodarki opartej na wiedzy i zielonych technologiach) na przykładzie rzeczywistej infrastruktury (ekocentrum)

5. Monitorowanie środowiskowe i analiza danych w instalacjach OZE

- podstawy wizualizacji danych środowiskowych,
- analiza parametrów pracy instalacji,
- interpretacja danych dotyczących bezpieczeństwa i eksploatacji infrastruktury,
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych wspierających kontrolę efektywności energetycznej.

6. Bezpieczne i energooszczędne wykorzystanie technologii TIK

- ocena bezpieczeństwa usług cyfrowych,
- zasady korzystania z sieci publicznych i firmowych,
- energooszczędne korzystanie z urządzeń i systemów IT,
- wykorzystanie e-usług publicznych i elektronicznych narzędzi komunikacji.

7. Cyfrowe wspieranie kontroli i organizacji prac

- dokumentowanie kontroli z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych,
- raportowanie zdarzeń technicznych,
- wykorzystanie mobilnych narzędzi komunikacji podczas realizacji prac.

8. Reagowanie na sytuacje awaryjne w środowisku infrastruktury OZE

- reagowanie na zdarzenia nieprzewidziane,
- wykorzystanie procedur komunikacji i zgłaszania zagrożeń,
- analiza przypadków awarii i incydentów technicznych.

9. Zintegrowane ćwiczenia praktyczne

- realizacja scenariuszy związanych z organizacją prac przy instalacjach OZE,
- wykorzystanie technologii TIK do monitorowania i raportowania działań,
- koordynacja pracy zespołu technicznego,
- ocena efektywności działań zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i zielonej gospodarki.

10. Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.

Wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko. Wpływ nowoczesnych technologii na ekologię. Znaczenie indywidualnych decyzji i działań w kontekście globalnych wyzwań środowiskowych. Rola narzędzi cyfrowych w promowaniu zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej. Edukacja społeczna w zakresie odnawialnych źródeł energii i technologii wspierających ochronę środowiska. Rozwijanie świadomości ekologicznej uczestników oraz budowanie zdolności do podejmowania decyzji prośrodowiskowych w kontekście zawodowym i społecznym.

Zajęcia praktyczne realizowane są w obiektach technicznych symulujących środowisko pracy infrastruktury OZE. Uczestnicy wykonują zadania z wykorzystaniem narzędzi i systemów wspierających organizację, koordynację i realizację prac instalacyjnych oraz eksploatacyjnych.

W ramach szkolenia nastąpi skonsolidowanie części szkoleniowej z częścią praktyczną, dzięki którym na bieżąco i elastycznie będą dostosowywane i omawiane narzędzia i rozwiązania, w zależności od potrzeb grupy. Dzięki temu maksymalnie dostosowane zostaną najważniejsze zagadnienia do potrzeb i oczekiwań, jednocześnie zwracając uwagę na predyspozycje poszczególnych uczestników do funkcjonowania i radzenia sobie z poszczególnymi obszarami oraz tempo przyswajania wiedzy, a w konsekwencji konieczność ewentualnych powtórzeń materiału czy zmiana kolejności omawianych modułów. Jednocześnie godziny realizacji przerw również dostosowane będą do postępów realiz. programu, tempa przyswajania wiedzy przez uczestników szkolenia oraz potrzeb uczestników i trenera. Uczestnik szkolenia ma możliwość merytorycznego kontaktu z trenerem również podczas przerw.

Zgodnie z definicją „zielonych umiejętności” zawartą w Regulaminie naboru do projektu w ramach FESL 10.17 Zielone umiejętności to umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność i oszczędność zasobów, a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach. „Zielone umiejętności przyczyniają się do budowy "zielonej gospodarki" poprzez tworzenie „zielonych miejsc pracy”.

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym p. 4.2 Technologie informacyjne.

Uczestnik może przystąpić do kursu bez wcześniejszego przygotowania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Technologie informacyjno-komunikacyjne w projektowaniu i zarządzaniu instalacjami OZE. Zrównoważony rozwój i zielona gospodarka w sektorze energetycznym.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	29-08-2026	07:00	09:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:00	09:15	00:15
3 z 11 Cyberbezpieczeństwo infrastruktury OZE i systemów zarządzania. Cyfrowe wspieranie organizacji prac technicznych przy instalacjach OZE.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	29-08-2026	09:15	11:15	02:00
4 z 11 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:15	12:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Monitorowanie środowiskowe i analiza danych w instalacjach OZE. Bezpieczne i energooszczędne wykorzystanie technologii TIK.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	29-08-2026	12:15	15:00	02:45
6 z 11 Cyfrowe wspieranie kontroli i organizacji prac. Reagowanie na sytuacje awaryjne w środowisku infrastruktury OZE.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	30-08-2026	07:00	09:00	02:00
7 z 11 -	Przerwa	-	30-08-2026	09:00	09:15	00:15
8 z 11 Zintegrowane ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	30-08-2026	09:15	11:15	02:00
9 z 11 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:15	12:15	01:00
10 z 11 Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.	Zajęcia	Krzysztof Szlęzak	30-08-2026	12:15	13:30	01:15
11 z 11 -	Walidacja	-	30-08-2026	13:30	15:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	309,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	378,23 PLN
W tym koszt walidacji netto	378,23 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	378,23 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	378,23 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Szlęzak

Trener i egzaminator z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży IT, specjalizujący się w prowadzeniu szkoleń technicznych z zakresu systemów klasy CRM, technologii informatycznych (DIGCOMP), cyberbezpieczeństwa oraz szerokiego wachlarza szkoleń z zakresu kompetencji cyfrowych, w tym ECCC i ECDL. Członek stowarzyszenie Lepsza Polska (które ukierunkowuje swoje działania na rzecz ekologii oraz zrównoważonego rozwoju). W ciągu ostatnich 5 lat koncentruje swoje działania na pogłębianiu wiedzy o zielonej gospodarce oraz zrównoważonym rozwoju, w tym poprzez organizację i realizację szkoleń w tym obszarze. Współprowadził szkolenia związane z zrównoważonym rozwojem oraz raportowaniem zgodnym z normami CSRD. Jego zaangażowanie w rozwój zawodowy znajduje odzwierciedlenie w uczestnictwie w licznych kursach i szkoleniach, które pozwalają mu na bieżąco aktualizować i poszerzać wiedzę w zakresie nowych technologii, cyberbezpieczeństwa, zrównoważonego rozwoju oraz ekologii. Jest wysoko ceniony za profesjonalizm, indywidualne podejście do uczestników oraz umiejętność przekazywania skomplikowanej wiedzy w sposób przystępny. Jego celem jest nie tylko rozwój kompetencji uczestników szkoleń, ale także szerzenie idei zrównoważonego rozwoju w kontekście nowoczesnych technologii i gospodarki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie materiały dostępne będą w wersji cyfrowej dla każdego uczestnika. Wszelki sprzęt, zarówno na zajęcia praktyczne oraz teoretyczne zostanie zapewniony przez Usługodawcę. Na czas kursów każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet sprzętu do pracy i do ćwiczeń praktycznych indywidualnych na samodzielnym stanowisku. Cały sprzęt jest atestowany, spełnia wszelkie wymagane normy i pozwala na bezpieczne i efektywne wykonanie zaplanowanej usługi.

Trener nie będzie ingerował w jakikolwiek sposób w proces wypełniania dokumentacji walidacyjnej ani w jej ocenę, ani nie ingeruje w obserwację. (tj. trener nie ocenia i nie weryfikuje osiągniętych efektów uczenia się - to rola osoby przeprowadzającej walidację). Informacje dotyczące egzaminu: Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Usługa obejmuje poza testem teoretycznym również obserwację.

Informacje dotyczące egzaminu: Egzamin w zakresie kwalifikacji GE.IEES.CBA.1 Bezpieczne wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki. Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika. Walidacja i certyfikacja prowadzona przez podmiot zewnętrzny Fundacja Europa House.

Egzamin w zakresie kwalifikacji GE.IEES.CBA.1.(Bezpieczne wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki.) potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych w bezpieczny i zrównoważony sposób. Potwierdza, że uczestnik nie tylko korzysta z technologii informacyjno-komunikacyjnych w bezpieczny i zrównoważony sposób ale również podnosi własne kompetencje w zakresie w/w tematyki jak i charakteryzuje narzędzia technologii informacyjno-komunikacyjnych w kontekście bezpieczeństwa oraz zasad zielonej gospodarki.

Osoba walidująca jest wyznaczona przez firmę certyfikującą.

Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika

Egzamin rozpoczyna się od weryfikacji tożsamości – okazanie dowodu osobistego lub m-dowodu osobistego.

Następnie każdy uczestnik otrzymuje pakiet egzaminacyjny:

– kartę z informacjami na temat przetwarzania danych osobowych na której wpisuje własne dane osobowe;

- arkusz zawierający zagadnienia egzaminacyjne;

- arkusz na którym udziela odpowiedzi.

Po weryfikacji czy wszystkie arkusze zawierają ten sam numer identyfikacyjny można rozpocząć egzamin.

Egzaminator zbiera pakiety egzaminacyjne po zakończeniu egzaminu lub jeśli uczestnik wyrazi taką wolę wcześniej.

Nie przewiduje się przerw w trakcie trwającego egzaminu. Między otrzymaniem pakietu egzaminacyjnego a jego zwrotem nie można opuszczać sali.

Egzamin w zakresie kwalifikacji GE.IEES.CBA.1 "Bezpieczne wykorzystywanie technologii informacyjno-komunikacyjnych z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki" trwa 2 godziny dydaktyczne (wg organizatora) = 1:30 h (wg automatycznego wyliczenia przez system BUR)

Fundacja "Europa House" to instytucja certyfikująca posiadająca uprawnienia do certyfikowania w rozumieniu ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji. W rozumieniu tej ustawy zapisy dotyczące rekomendacji nie mają zastosowania do usług rozwojowych prowadzonych przez instytucje certyfikujące posiadających uprawnienia do certyfikowania, również tych które nie zostały objęte wpisem do Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji (ZRK). Egzamin GE.IEES.CBA.1 przeprowadzony przez Fundację "Europa House" został włączony i posiada status kwalifikacji w tym systemie.

Informacje dodatkowe

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym p. 4.2 Technologie informacyjne.

Program usługi wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, uwzględniając kluczowe cele związane z zieloną i cyfrową gospodarką. Program szkolenia wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030, ponieważ rozwija kompetencje związane z nowymi technologiami i jednocześnie promuje zasady zrównoważonego rozwoju, wspierając ideę „Zielonego Śląska”. Realizuje on założenia dotyczące innowacyjnej transformacji regionu w kierunku gospodarki opartej na wiedzy, odpowiedzialności społecznej i ochronie środowiska.

Adres

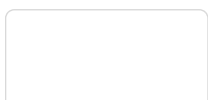
ul. Bytomska 6a
42-674 Karchowice
woj. śląskie

Miejsce prowadzenia zajęć to sala szkoleniowa, wyposażona w niezbędny dla potrzeb szkoleniowych sprzęt- komputery, rzutnik do prezentacji materiałów szkoleniowych lub na zewnątrz z wykorzystaniem obiektów terenowych. Zajęcia praktyczne odbywają się na zewnątrz z wykorzystaniem obiektów terenowych. Zapewniony jest dostęp do miejsca odpoczynku i węzła sanitarnego. Zajęcia prowadzone będą: 29.08.2026. ul. Bytomska 6a, 42-674 Karchowice, z możliwością realizacji zajęć na zewnątrz budynku. 30.08.2026 ul. Jeziorna 86, Goczałkowice Zdrój, z możliwością realizacji zajęć na zewnątrz budynku z wykorzystaniem praktycznych działań w terenie ekocentrum/obiekcie infrastruktury proekologicznej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Radosława Biernacka



E-mail radoslaw.biernacka@outlook.com

Telefon (+48) 698 640 817