



Cyberbezpieczeństwo w zrównoważonej transformacji cyfrowej - ochrona przed zagrożeniami dla początkujących użytkowników. Kwalifikacje. Szkolenie.

Numer usługi 2026/05/04/163842/3532193

6 081,12 PLN brutto
4 944,00 PLN netto
380,07 PLN brutto/h
309,00 PLN netto/h
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Digital Marketing
Krzysztof Szymak

★★★★★ 4,9 / 5
490 ocen

- 📍 Ustroń
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 18.07.2026 do 24.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób (w szczególności w wieku 55+), które planują z własnej inicjatywy podnieść swoje umiejętności w zakresie kwalifikacji cyfrowych - zarówno w obszarze podstawowej obsługi komputera, jak i cyberbezpieczeństwa. Usługa prowadzi do zdobycia kwalifikacji międzynarodowej **GCCS-DIG-004 Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa**.

Usługa szkoleniowa dedykowana jest także dla osób chcących podnieść swoje zielone kompetencje w zakresie bezpiecznego i zrównoważonego wykorzystywania technologii cyfrowych - od świadomego zarządzania danymi i ograniczania ich nadmiaru, przez energooszczędne korzystanie ze sprzętu i usług online, po odpowiedzialne i etyczne podejście do ochrony informacji i prywatności.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

17-07-2026

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

Usługa szkoleniowa przygotowuje do samodzielnego, praktycznego zarządzania cyberbezpieczeństwem, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy nauczą się identyfikować i neutralizować zagrożenia, wdrażać zabezpieczenia oraz zarządzać danymi i infrastrukturą IT. Szkolenie rozwija umiejętności w obszarze technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) oraz zielonych kompetencji, rozumianych jako bezpieczne, odpowiedzialne i efektywne korzystanie z zasobów cyfrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje zagrożeń cyberbezpieczeństwa oraz metody ich identyfikacji w systemach IT.	Wymienia co najmniej 5 rodzajów zagrożeń cyberbezpieczeństwa i ich charakterystyki.	Test teoretyczny
	Opisuje metody detekcji zagrożeń w infrastrukturze sieciowej.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady energooszczędnego projektowania infrastruktury bezpieczeństwa IT i jej wpływ na środowisko.	Charakteryzuje wpływ serwerów i urządzeń sieciowych na zużycie energii i emisję CO2.	Test teoretyczny
	Opisuje technologie optymalizacji energetycznej w systemach bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Charakteryzuje przepisy prawne i normalizacyjne dotyczące ochrony danych i bezpieczeństwa informacji.	Wymienia obowiązujące regulacje prawne w zakresie ochrony danych osobowych.	Test teoretyczny
	Opisuje standardy i certyfikacje bezpieczeństwa informacyjnego.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady zarządzania cyklem życia oprogramowania z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju.	Opisuje etapy cyklu życia oprogramowania i ich wpływ na produkcję e-odpadów.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje znaczenie open-source i długoterminowego wsparcia dla zmniejszenia odpadów.	Test teoretyczny
Wdraża systemy monitorowania ruchu sieciowego z uwzględnieniem zasad efektywności energetycznej.	Przygotowuje rozwiązanie monitorowania ruchu sieciowego minimalizujące zużycie energii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje proces konfiguracji systemu z analizą redukcji obciążenia infrastruktury.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje szkolenia pracowników dotyczące bezpiecznego postępowania z danymi i cyberatakami.	Przygotowuje materiały szkoleniowe w formatach cyfrowych minimalizujących papier.	Analiza dowodów i deklaracji
	Planuje szkolenia zdalne z wykorzystaniem platform e-learningowych i modułów interaktywnych.	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza audyty archiwów logów bezpieczeństwa i wdraża procesy archiwizacji z kompresją. Zarządza cyklem życia oprogramowania wspierając open-source i długoterminowe wsparcie.	Analizuje istniejące systemy przechowywania logów i identyfikuje możliwości optymalizacji. Opracowuje procedury archiwizacji danych zgodnie z wymogami prawnymi i efektywnością zasobów.	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji
	Planuje strategię aktualizacji oprogramowania, minimalizującą niepotrzebne zmiany sprzętu.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje proces oceny oprogramowania open-source w kontekście bezpieczeństwa i ekologii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Promuje zasady etyki zawodowej i odpowiedzialności zasobowej w komunikacji z zespołem IT. Współpracuje interdyscyplinarnie z działami IT, kadrami i kadrą zarządzającą w celu realizacji celów ekologicznych.	Demonstruje świadome podejście do zasobów poprzez wspieranie inicjatyw zielonego cyberbezpieczeństwa.
Komunikuje znaczenie zrównoważonego rozwoju w kontekście działań bezpieczeństwa informacji.		Test teoretyczny
Koordynuje projekty bezpieczeństwa z uwzględnieniem wymogów zrównoważonego rozwoju.		Test teoretyczny
Konsultuje decyzje techniczne z pracownikami różnych departamentów w sprawie zasobów.		Test teoretyczny
Ocenia skuteczność działań bezpieczeństwa pod względem zarówno ochrony, jak i efektywności.	Analizuje metryki bezpieczeństwa i wskaźniki zużycia energii w procesach ochrony danych.	Test teoretyczny
	Rekomenduje działania usprawniające opierające się na zbalansowaniu bezpieczeństwa i ekologii.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Doskonali umiejętności rozwiązywania konfliktów między wymogami bezpieczeństwa a zielonymi celami.	Opracowuje strategie negocjacji w przypadku sprzeczności między ochroną danych a efektywnością.	Test teoretyczny
	Znajduje kompromisowe rozwiązania łączące wysokie standardy bezpieczeństwa z praktykami ekologicznymi.	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://standardgccs.com>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	TALENT ODYSSEY LTD.

Program

Usługa prowadzi do nabycia kwalifikacji: międzynarodowej **Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa (GCCS-DIG-004)**.

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji są zależne od specyfikacji kwalifikacji międzynarodowej i nie podlegają ingerencji ze strony Dostawcy Usługi.

W ramach szkolenia realizowana jest wersja GREEN kwalifikacji GCCS - obejmująca zasady zrównoważonego rozwoju, odpowiedzialności za środowisko i zielonej gospodarki, zgodne z ramami Europejskiego Zielonego Ładu i ESG.

Szkolenie wpisuje się w cele **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS WSL 2030)**, w szczególności w obszarach:

- **Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT),**
- **Zielona gospodarka.**

Program wspiera rozwój kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa, ochrony danych oraz zrównoważonego zarządzania infrastrukturą IT, uwzględniając aspekty **efektywności energetycznej i ograniczania wpływu technologii cyfrowych na środowisko.**

Szkolenie odpowiada również na potrzeby transformacji regionu w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i opartej na wiedzy, przygotowując uczestników do **pracy w środowisku, w którym rośnie znaczenie bezpieczeństwa cyfrowego oraz odpowiedzialnego wykorzystania zasobów technologicznych.**

Program odnosi się do **Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego** poprzez:

- rozwój kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa i ochrony danych,
- praktyczne zastosowanie narzędzi i procedur bezpieczeństwa IT,
- kształtowanie umiejętności optymalizacji infrastruktury cyfrowej pod kątem energooszczędności.

Przykładowe perspektywy zawodowe po szkoleniu:

- specjalista ds. cyberbezpieczeństwa w MŚP,
- koordynator bezpieczeństwa informacji,
- specjalista ds. ochrony danych i RODO,
- specjalista ds. green IT,
- konsultant ds. bezpieczeństwa cyfrowego.

Szkolenie będzie miało formę głównie warsztatową. Każdy uczestnik będzie pracował przy komputerze. **Forma warsztatowa zapewni realizację celu edukacyjnego usługi.**

!!! WAŻNE: Szkolenie realizowane jest w terminie 18-19.07.2026 r. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego, który jest organizowany i oceniany przez międzynarodowy podmiot zewnętrzny. Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi średnio ok. 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu. W związku z tym - według Zał. 2 (2.4) do Regulaminu BUR **termin realizacji usługi został określony w karcie na 18-24.07.2026, ponieważ obejmuje:**

- okres prowadzenia szkolenia (18-19 lipca)
- oraz okres oczekiwania na wynik walidacji (do 24 lipca).

Część teoretyczna obejmuje 3 godziny zegarowe zajęć, natomiast część praktyczna - 9,5 godziny.

PROGRAM:

I DZIEŃ SZKOLENIA [część teoretyczna: 1h45m część praktyczna: 5h, przerwa: 60 min, kwestie organizacyjne: 15 min] - 18.07.2026:

08:00 - 08:15 Przywitanie uczestników, omówienie szkolenia, przeprowadzenie pre-testów w celu oceny początkowego poziomu wiedzy uczestników.

08:15 - 09:30 MODUŁ I: Anatomia komputera. Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa i eko-IT.

1. Sprzęt oraz oprogramowanie - co sprawia, że komputer działa (CPU, RAM, dysk – analogia do smartfona).
2. Wpływ podzespołów i serwerów na zużycie energii oraz emisję CO₂.
3. System operacyjny jako centrum zarządzania - personalizacja i bezpieczeństwo.
4. Zarządzanie oknami i skróty klawiszowe w pracy efektywnej energetycznie.
5. Wprowadzenie do pojęcia cyberzagrożeń i ich podstawowej klasyfikacji.

09:30 - 11:00 MODUŁ II: Pliki i foldery oraz zarządzanie danymi w duchu GOZ.

1. Struktura drzewa plików - organizacja danych.
2. Tworzenie, kopiowanie, przenoszenie i usuwanie plików.
3. Różnica między usuwaniem a trwałym usuwaniem danych (bezpieczeństwo danych).
4. Praca z pamięcią zewnętrzną - bezpieczne użytkowanie.
5. Zarządzanie cyklem życia danych - ograniczanie e-odpadów i nadmiaru plików.
6. Kompresja danych i archiwizacja jako element redukcji zużycia zasobów.

11:00 - 12:30 MODUŁ III: Przeglądarka i wyszukiwarka - bezpieczne i świadome korzystanie z sieci.

1. Wybór przeglądarki (Edge, Chrome, Brave) pod kątem prywatności, bezpieczeństwa i obciążenia systemu.
2. Świadome korzystanie z wyszukiwarki - ograniczanie zbędnych zapytań i danych.
3. Zakładki, historia i organizacja pracy. Zarządzanie kartami i rozszerzeniami jako element optymalizacji zużycia zasobów.
4. Bezpieczne pobieranie plików. Jak bezpiecznie pobierać PDFy i obrazy z sieci, nie instalując przypadkiem zbędnych programów.
5. Podstawy detekcji zagrożeń w Internecie (fałszywe strony, złośliwe pliki).

12:30 - 13:30 Przerwa.

13:30 - 14:45 MODUŁ IV: Wiarygodność w sieci i HTTPS. Identyfikacja zagrożeń.

1. Anatomia adresu WWW i domeny. Co mówi nam nazwa domeny i dlaczego końcówka (.pl, .com, .gov.pl) ma znaczenie.
2. Symbol kłódki i protokół HTTPS - dlaczego szyfrowanie jest kluczowe przy płatnościach i logowaniu.
3. Metody identyfikacji zagrożeń (fałszywe strony, phishing).
4. Weryfikacja źródeł informacji jako element odpowiedzialnego korzystania z Internetu.

5. Rola bezpieczeństwa danych w ochronie użytkownika i organizacji.

14:45 - 16:00 MODUŁ V: Komunikacja i chmura - bezpieczne zarządzanie danymi.

1. Poczta e-mail - bezpieczne korzystanie i rozpoznawanie zagrożeń.
2. Wprowadzenie do chmury (Google Drive). Dobre praktyki korzystania z chmury: porządkowanie danych, ograniczanie duplikatów.
3. Przechowywanie danych a bezpieczeństwo i energooszczędność.
4. Porównanie: dane lokalne vs chmura.
5. Wprowadzenie do monitorowania danych i ich przepływu.

II DZIEŃ SZKOLENIA [część teoretyczna: 1h15m, część praktyczna: 4,5h, przerwa: 60 min, kwestie organizacyjne: 30 min, walidacja oraz egzamin: 45 min] - 19.07.2026:

08:00 - 08:15 Przywitanie uczestników, krótkie przypomnienie materiału z poprzedniego dnia, sprawdzenie i rozwiązywanie ewentualnych trudności na aktualnym etapie szkolenia.

08:15 - 09:30 MODUŁ VI: Cyberzagrożenia i socjotechnika. Komunikacja bezpieczeństwa.

1. Psychologia oszustwa - dlaczego dajemy się nabrać? (presja czasu, strach, obietnica zysku).
2. Phishing, smishing, vishing - rozpoznawanie zagrożeń: podejrzanych maili, SMS-ów i telefonów od „konsultantów bankowych”. Wpływ cyberataków na zużycie zasobów i energii
3. Metody detekcji zagrożeń w praktyce.
4. Jak komunikować zagrożenia innym użytkownikom.
5. Analiza przypadków i wspólne ćwiczenia.

09:30 - 11:00 MODUŁ VII: Twierdza haseł i tożsamość cyfrowa. Zarządzanie bezpieczeństwem.

1. Hasła i frazy hasłowe - dlaczego długość jest ważniejsza niż skomplikowanie?
2. Menedżery haseł - konfiguracja.
3. Uwierzytelnianie wieloskładnikowe (2FA) - dlaczego samo hasło to dziś za mało i jak użyć telefonu jako klucza. Zarządzanie dostępem jako element odpowiedzialnego zarządzania systemami IT.
4. Wycieki danych - analiza i reagowanie (Have I Been Pwned).
5. Zarządzanie bezpieczeństwem użytkownika jako element ograniczania ryzyka incydentów generujących straty zasobów.

11:00 - 12:30 MODUŁ VIII: Era AI - możliwości, zagrożenia i rozwój kompetencji.

1. AI w codziennym życiu - jak AI pomaga w wyszukiwarkach i nawigacji.
2. ChatGPT, Google Gemini i asystenci - wykorzystanie AI do pisania pism, streszczania tekstów czy tłumaczeń. Metody ograniczania nadmiarowych zapytań i generacji.
3. Zagrożenia nowej ery - deepfake (fałszywe wideo/głos) - jak nie dać się oszukać na „klonowanie głosu” bliskiej osoby.
4. Rola ciągłego uczenia się w cyberbezpieczeństwie.
5. Wykorzystanie AI w wykrywaniu zagrożeń i optymalizacji systemów bezpieczeństwa.

12:30 - 13:30 Przerwa.

13:30 - 14:30 MODUŁ IX: Prywatność i bezpieczeństwo sieciowe. Optymalizacja infrastruktury.

1. Bezpieczne Wi-Fi i konfiguracja routera.
2. Zagrożenia publicznych sieci.
3. VPN - działanie i wpływ na bezpieczeństwo. Kiedy warto ukryć swoją aktywność i jak działają blokery reklam (uBlock Origin).
4. Narzędzia ochrony prywatności. VirusTotal - praktyczne narzędzie do sprawdzania podejrzanych plików przed ich otwarciem.
5. Optymalizacja zużycia zasobów w sieci i systemach bezpieczeństwa.

14:30 - 15:00 MODUŁ X: Cyfrowy minimalizm i eko-użytkownik. Zarządzanie sprzętem.

1. Zarządzanie danymi i redukcja śladu cyfrowego.
2. Wpływ przechowywania danych na środowisko.
3. Recykling sprzętu i bezpieczne usuwanie danych. Second life sprzętu - jak przygotować stary komputer do oddania/sprzedaży (trwałe niszczenie danych). GOZ w praktyce IT.
4. Aktualizacje - dlaczego „łatanie” systemu to najważniejszy nawyk bezpiecznego użytkownika
5. Cykl życia sprzętu IT i ograniczanie e-odpadów.
6. Dobre praktyki eko w codziennym korzystaniu z technologii.

15:00 - 15:15 Podsumowanie szkolenia, sesja pytań, przeprowadzenie post-testów.

15:15 - 16:00 Walidacja (analiza dowodów i deklaracji) i egzamin - test teoretyczny online.

***UWAGI DOTYCZĄCE WALIDACJI:**

Walidacja **przeprowadzana jest w formie ZDALNEJ** [forma zdalna dotyczy tylko i wyłącznie instytucji walidującej i certyfikującej - uczestnicy wypełniają test i realizują ćwiczenia, będąc na sali szkoleniowej] - i podzielona jest na 2 etapy:

- walidację **części praktycznej**: uczestnicy podczas szkolenia wykonują ćwiczenia, pod koniec szkolenia zostają one przesłane do weryfikacji przez instytucję zewnętrzną (analiza dowodów i deklaracji).
- walidację **części teoretycznej**: uczestnicy pod koniec szkolenia wypełniają elektroniczny test teoretyczny, który zostaje przygotowany i przesłany przez instytucję zewnętrzną, na podstawie efektów uczenia się określonych w zakresie kwalifikacji).

Wszystkie narzędzia używane podczas szkolenia działają w przeglądarce. Specyfikacja sprzętowa: dowolny laptop z minimum 4 GB RAM, procesorem klasy np. Intel Core i3 (lub nowszym) oraz sprawną kartą Wi-Fi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Przywitanie uczestników, omówienie szkolenia, przeprowadzenie pre-testów w celu oceny początkowego o poziomie wiedzy uczestników.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	08:00	08:15	00:15
2 z 16 MODUŁ I: Anatomia komputera. Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa i eko-IT.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	08:15	09:30	01:15
3 z 16 MODUŁ II: Pliki i foldery oraz zarządzanie danymi w duchu GOZ.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	09:30	11:00	01:30
4 z 16 MODUŁ III: Przeglądarka i wyszukiwarka - bezpieczne i świadome korzystanie z sieci.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 16 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:30	13:30	01:00
6 z 16 MODUŁ IV: Wiarygodność w sieci i HTTPS. Identyfikacja zagrożeń.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	13:30	14:45	01:15
7 z 16 MODUŁ V: Komunikacja i chmura - bezpieczne zarządzanie danymi.	Zajęcia	Kamil Urbacz	18-07-2026	14:45	16:00	01:15
8 z 16 Przywitanie uczestników, krótkie przypomnienie materiału z poprzedniego dnia, sprawdzenie i rozwiązanie ewentualnych trudności na aktualnym etapie szkolenia.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	08:00	08:15	00:15
9 z 16 MODUŁ VI: Cyberzagrożenia i socjotechnika . Komunikacja bezpieczeństwa.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	08:15	09:30	01:15
10 z 16 MODUŁ VII: Twierdza haseł i tożsamość cyfrowa. Zarządzanie bezpieczeństwem.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	09:30	11:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 16 MODUŁ VIII: Era AI - możliwości, zagrożenia i rozwój kompetencji.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	11:00	12:30	01:30
12 z 16 -	Przerwa	-	19-07-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 16 MODUŁ IX: Prywatność i bezpieczeństwo sieciowe. Optymalizacja infrastruktury.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	13:30	14:30	01:00
14 z 16 MODUŁ X: Cyfrowy minimalizm i eko-użytkownik. Zarządzanie sprzętem.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	14:30	15:00	00:30
15 z 16 Podsumowanie szkolenia, sesja pytań, przeprowadzenie post-testów.	Zajęcia	Kamil Urbacz	19-07-2026	15:00	15:15	00:15
16 z 16 -	Walidacja	-	19-07-2026	15:15	16:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 081,12 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 944,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,07 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	121,95 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	162,60 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Urbacz

Informatyk, projektant energooszczędnych stron internetowych, ekspert w dziedzinie green marketingu oraz doświadczony trener z wieloletnią praktyką w dziedzinie technologii cyfrowych. Od 2017 roku nieustannie zdobywa doświadczenie w programowaniu i projektowaniu stron i aplikacji webowych (m.in. HTML, Python, WordPress, CSS, Java).

Jako ekspert specjalizuje się w obszarach: generatywnej sztucznej inteligencji i projektowaniu stron internetowych zgodnych z zasadami no-code. Kładzie nacisk na przekazywanie praktycznych umiejętności, dzięki czemu uczestnicy zdobywają wiedzę gotową do natychmiastowego wdrożenia, co stanowi realne wsparcie w ich rozwoju zawodowym.

Doświadczenie zawodowe lub kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia usługi: m.in.: PARP - Komunikacja marketingowa (2021), PARP - Cyberbezpieczeństwo w MŚP (2021), Google - Podstawy marketingu internetowego (2021), IT & Desktop Computer Support (2021), Google - Foundations of User Experience (UX) Design (2021), Google - Crash Course of Python (2022), Google - Technical Support Fundamentals (2022), Poznaj AI - Praktyka, narzędzia, ciekawostki (2025), Oracle Certified Associate Java Programmer (2025), Climate Change: From Learning to Action (UN-CC Learn, 2025), How to prevent e-waste? (UN-CC Learn, 2025), Gemini Certified Educator (2025), Google & SGH: Wykorzystanie AI w rozwoju firmy (2025).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy Uczestnik otrzyma **konspekt z materiałami w wersji drukowanej**, który zdecydowanie ułatwia pracę podczas szkolenia, a także posłuży utrwaleniu wiadomości po odbytych szkoleniach. Zapewniamy także notesy i długopisy. Dla chętnych udostępniamy również konspekt w wersji cyfrowej.

Informacje dodatkowe

Kontakt do osoby prowadzącej usługę: kamil.urbacz@simply.edu.pl

Uprzejmie prosimy uczestników **o zabranie ze sobą laptopa**. W przypadku braku dostępu do wymienionego sprzętu lub niemożności jego zabrania na szkolenie, **prosimy o wcześniejsze poinformowanie Dostawcy Usługi**. Dostawca ma możliwość zapewnienia sprzętu **dla każdego Uczestnika**.

Możliwość zwolnienia z VAT na podstawie: Dz.U. 2013 poz. 1722 (Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień) §3, ust. 1, pkt 14.

Adres

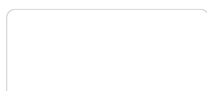
ul. Szpitalna 88
43-450 Ustroń
woj. śląskie

Sala konferencyjna Hotelu*** NAT w Ustroniu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Maria Szymak



E-mail maria.szymak@simply.edu.pl

Telefon (+48) 721 324 130