



## Umiejętności cyfrowe i zielona gospodarka: Ochrona Prywatności w Sieci.

Numer usługi 2024/08/05/12176/2252746

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

ŁĘTOWSKI  
CONSULTINGSzkolenia,  
Doradztwo, Rozwój  
Mateusz Łętowski

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 05.12.2024 do 06.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Internet
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową usługi są osoby dorosłe, które chcą podnieść swoje umiejętności w zakresie ochrony prywatności w sieci oraz zrozumieć wpływ technologii cyfrowych na środowisko. W szczególności szkolenie jest skierowane do pracowników firm oraz instytucji, które stawiają na zrównoważony rozwój i zieloną gospodarkę. Program jest również idealny dla nauczycieli, studentów oraz wszystkich, którzy pragną świadomie i odpowiedzialnie korzystać z technologii cyfrowych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Po zakończeniu szkolenia uczestnik będzie przygotowany do efektywnego zarządzania ustawieniami prywatności w przeglądarkach internetowych, ochrony swoich danych osobowych online, interpretacji regulaminów i polityk prywatności serwisów internetowych oraz wdrażania ekologicznych praktyk w codziennym korzystaniu z technologii.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik potrafi skonfigurować ustawienia prywatności w przeglądarkach (Chrome, FireFox, Edge).	Uczestnik prawidłowo konfiguruje przeglądarki internetowe w ćwiczeniach praktycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zna metody zarządzania swoimi danymi osobowymi online.	Uczestnik poprawnie stosuje narzędzia do zarządzania danymi podczas ćwiczeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi analizować i rozumieć regulaminy i polityki prywatności serwisów internetowych.	Uczestnik skutecznie analizuje rzeczywiste regulaminy i polityki prywatności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik jest świadomy ekologicznych praktyk w korzystaniu z technologii i potrafi je wdrożyć.	Uczestnik prawidłowo stosuje ekologiczne praktyki w ćwiczeniach.	Obserwacja w warunkach symulowanych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

## 1. Ustawienia prywatności w przeglądarkach

- **Konfiguracja przeglądarek (Chrome, FireFox, Edge)**
  - Chrome
  - FireFox
  - Edge
- **Praktyczne ćwiczenia w zarządzaniu ustawieniami prywatności**
  - Wyłączanie i zarządzanie ciasteczkami
  - Zarządzanie uprawnieniami stron internetowych
  - Tryby prywatności (incognito, InPrivate)

## 2. Ochrona danych osobowych online

- **Jakie dane są zbierane?**
  - Przegląd rodzajów danych
  - Wykorzystanie danych przez serwisy
- **Jak kontrolować i zarządzać swoimi danymi osobowymi?**
  - Narzędzia do zarządzania danymi
  - Techniki minimalizowania śladu cyfrowego

## 3. Znaczenie regulaminów i polityki prywatności

- **Jak czytać i rozumieć regulaminy serwisów internetowych?**
  - Kluczowe elementy regulaminów
  - Analiza zapisów regulaminów
- **Praktyczne ćwiczenia w analizie polityki prywatności**
  - Analiza polityk prywatności
  - Identyfikacja ryzyk i praw użytkownika

## 4. Odpowiedzialne korzystanie z zasobów cyfrowych w zielonej gospodarce

- **Minimalizowanie śladu węglowego podczas korzystania z technologii**
  - Strategie ograniczania zużycia energii
  - Korzyści chmurowych rozwiązań
- **Wybór energooszczędnych rozwiązań technologicznych**
  - Przegląd energooszczędnych urządzeń i oprogramowania
  - Rekomendacje zarządzania zużyciem energii
- **Praktyczne ćwiczenia w zastosowaniu ekologicznych praktyk w zarządzaniu danymi i prywatnością online**
  - Monitorowanie i optymalizacja zużycia energii
  - Ekologiczne praktyki w ochronie prywatności

## 5. Egzamin

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Ustawienia prywatności w przeglądarkach - Zajęcia teoretyczno-praktyczne..	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	05-12-2024	08:00	10:45	02:45
<b>2 z 8</b> Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	05-12-2024	10:45	11:00	00:15
<b>3 z 8</b> Ochrona danych osobowych online - Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	05-12-2024	11:00	14:00	03:00
<b>4 z 8</b> Znaczenie regulaminów i polityki prywatności - Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	06-12-2024	08:00	10:45	02:45
<b>5 z 8</b> Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	06-12-2024	10:45	11:00	00:15
<b>6 z 8</b> Odpowiedzialne korzystanie z zasobów cyfrowych w zielonej gospodarce - Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	06-12-2024	11:00	12:45	01:45
<b>7 z 8</b> Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	06-12-2024	12:45	13:00	00:15
<b>8 z 8</b> Egzamin i Zakończenie.	-	06-12-2024	13:00	14:00	01:00

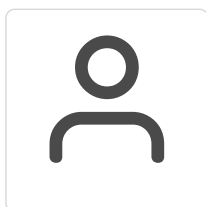
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Dmitrij Wiktorowicz Marynych

Wykształcenie: wyższe, tytuł magistra inżynierii komputerowej - Kijowski Międzynarodowy Uniwersytet Rozwoju Człowieka "Ukraina" Chersońska Akademia Kształcenia Ustawicznego, Wydział Pedagogiczny, nauczyciel informatyki. Od 2016 roku aktywny nauczyciel. Pracuje z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi. Od 2017 roku z pasją przekazuje swoją wiedzę, szkoląc ponad 500 osób i realizując przeszło 100 szkoleń. Trener z bogatym doświadczeniem zawodowym, który skutecznie łączy teorię z praktyką, inspirując swoich uczniów do osiągania wyższych celów w dziedzinie informatyki. Ukraiński - native; Angielski - na poziomie technicznym nauczyciela informatyki.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania własne trenera, skrypty szkoleniowe, prezentacja.

### Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 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”

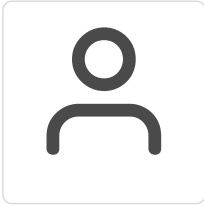
## Adres

al. Aleja Wojciecha Korfantego 2/2D  
40-004 Katowice  
woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Dawid Ciupek**

**E-mail** [dawidciupek@letowskiconsulting.pl](mailto:dawidciupek@letowskiconsulting.pl)

**Telefon** (+48) 784 065 941