



## Obsługa Komputera i Internetu: Bezpieczeństwo, E-usługi i AI - sztuczna inteligencja

Numer usługi 2024/07/02/30963/2206546

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

87,50 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
DOKSZTAŁCANIA I  
DOSKONALENIA  
KADR KURSÓR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 01.10.2024 do 31.10.2024



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Obsługa komputera
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	obejmuje szeroki zakres osób zainteresowanych rozwijaniem swoich umiejętności cyfrowych. Szkolenie jest idealne dla osób dorosłych, zarówno pracujących, jak i niepracujących, które chcą zwiększyć swoją samodzielność cyfrową oraz bezpieczeństwo online. Kurs szczególnie przyciąga przedsiębiorców, pracowników biurowych, nauczycieli, seniorów oraz każdego, kto chce efektywnie korzystać z nowoczesnych narzędzi internetowych, e-usług publicznych oraz technologii AI takich jak ChatGPT i GitHub Copilot. Program jest również odpowiedni dla osób, które pragną nauczyć się, jak chronić swoje dane osobowe i finansowe w sieci, a także dla rodziców i opiekunów, którzy potrzebują umiejętności do zarządzania informacjami i komunikacją cyfrową w domu. Kurs zapewnia praktyczne umiejętności przydatne w codziennym życiu oraz w kontekście zawodowym, wspierając uczestników w stawianiu się bardziej kompetentnymi i bezpiecznymi użytkownikami cyfrowego świata.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym

# Cel

## Cel edukacyjny

przygotowanie uczestników do samodzielnego i bezpiecznego korzystania z internetu oraz narzędzi cyfrowych. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy będą umieli efektywnie używać e-usług publicznych, zabezpieczać swoje dane osobowe, stosować technologie AI w praktyce, a także identyfikować i unikać zagrożeń online.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b></p> <p>Rozszerzona wiedza o nowoczesnych narzędziach cyfrowych. Zasady bezpieczeństwa online. Znajomość e-usług publicznych. Podstawy sztucznej inteligencji i narzędzi AI.</p> <p><b>Umiejętności:</b></p> <p>Skuteczne korzystanie z e-usług publicznych. Zastosowanie AI w codziennych i zawodowych zadaniach. Ochrona danych osobowych i finansowych w sieci. Identyfikowanie i unikanie zagrożeń internetowych. Kompetencje społeczne:</p> <p>Poprawa zdolności komunikacyjnych online. Współpraca przy użyciu narzędzi cyfrowych. Zwiększona świadomość etycznych aspektów technologii. Pewność siebie w cyfrowym świecie.</p>	<p>Testy wiedzy: krótkie quizy na koniec modułów. Zadania praktyczne: wykonanie zadań związanych z obsługą e-usług, AI oraz bezpieczeństwem online. Ocena aktywności: regularne uczestnictwo i zaangażowanie w zajęciach. Ankieta ewaluacyjna: ocena satysfakcji z kursu i samodzielna ocena postępów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Warunki uznania kompetencji

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

tak

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

tak

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

tak

## Program

Moduł I: Efektywne Wykorzystanie AI - ChatGPT i GitHub Copilot

- Podstawy Sztucznej Inteligencji i Narzędzi.
- Praktyczne przykłady wykorzystania AI w różnych środowiskach zawodowych i prywatnych.
- Nauka efektywnego formułowania zapytań do AI.

Moduł II: E-usługi Publiczne i Bezpieczeństwo Cyfrowe

- Wprowadzenie do Profilu Zaufanego i jego funkcji.
- Bezpieczne korzystanie z Profilu Zaufanego i e-bankowości.
- Składanie deklaracji i wniosków przez e-PUAP i inne platformy cyfrowe.
- Zasady bezpiecznego korzystania z internetu i ochrona danych osobowych.
- Identyfikowanie i reagowanie na próby wyłudzeń.
- Bezpieczne zakupy online i zarządzanie prywatnością w przeglądarkach.

Moduł III: Zarządzanie Informacjami i Komunikacją Cyfrową

- Cyfrowe zarządzanie dokumentacją osobistą i finansami.
- Nauka bezpiecznego i efektywnego korzystania z popularnych platform komunikacyjnych.
- Korzystanie z e-recept i e-zwolnień lekarskich, zrozumienie platform telemedycznych.
- Zrozumienie ustawień prywatności i ochrona danych osobowych na portalach społecznościowych.
- Wykorzystanie kursów online i platform edukacyjnych do nauki i rozwoju osobistego.

Certyfikat ukończenia kursu

Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt

### Warunki uczestnictwa

- **Podstawowa Wiedza:** Oczekiwana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera i nawigacji w internecie.
- **Sprzęt:** Uczestnicy muszą posiadać dostęp do komputera lub laptopa z dostępem do internetu, który pozwoli na aktywne uczestnictwo w zajęciach online.
- **Zaangażowanie:** Oczekuje się aktywnego uczestnictwa w zajęciach i wykonania zadań praktycznych.

## Warunki techniczne

platforma zoom

### Warunki techniczne szkolenia na platformie Zoom:

#### 1. Sprzęt komputerowy:

- Wymagany komputer PC lub Mac z dostępem do internetu.
- Zalecana kamera internetowa oraz mikrofon dla udziału w sesjach wideo.

#### 2. Przeglądarka internetowa:

- Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari.
- Wymagane zaktualizowane wersje przeglądarek dla optymalnej wydajności.

### 3. Stabilne połączenie internetowe:

- Minimalna prędkość łącza: 2 Mbps dla udziału w sesjach wideo.
- Zalecane połączenie kablowe dla stabilności.

### 4. Platforma Zoom:

- Konieczne pobranie i zainstalowanie najnowszej wersji aplikacji Zoom przed szkoleniem.
- Aktywne konto Zoom (możliwość utworzenia bezpłatnego konta).

### 5. System operacyjny:

- Kompatybilność z systemem Windows lub macOS.

### 6. Oprogramowanie dodatkowe:

- Zalecane zainstalowanie najnowszych wersji programów, takich jak przeglądarka, Java, Flash itp.

### 7. Dźwięk i słuchawki:

- Zalecane użycie słuchawek z mikrofonem dla lepszej jakości dźwięku.
- Sprawdzenie działania dźwięku przed rozpoczęciem szkolenia.

### 8. Przygotowanie przed sesją:

- Testowanie sprzętu i połączenia przed planowanym szkoleniem.
- Zapewnienie cichego miejsca pracy dla minimalizacji zakłóceń.

### 9. Wsparcie techniczne:

- Zapewnienie kontaktu z pomocą techniczną w razie problemów podczas sesji.

### 10. Zaplanowane przerwy:

- Uwzględnienie krótkich przerw w grafiku dla odpoczynku uczestników.

Zapewnienie powyższych warunków technicznych umożliwi płynny przebieg szkolenia na platformie Zoom, zminimalizuje zakłócenia i zagwarantuje efektywną interakcję między prowadzącym a uczestnikami.

## Kontakt



**Jolanta Krzak**

**E-mail** szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl

**Telefon** (+48) 500 177 049