

Profesjonalne  
Szkolenia  
InformatyczneProfesjonalne  
Szkolenia  
Informatyczne Sp. z  
o.o.**Aktywne e-nauczanie (usługa zdalna)**

Numer usługi 2024/06/04/5179/2170254

zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

16 h

29.08.2024 do 30.08.2024

**824,10 PLN** brutto

670,00 PLN netto

51,51 PLN brutto/h

41,88 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do obecnych i przyszłych nauczycieli, którzy chcą wykorzystać nowoczesne technologie do wspierania procesu kształcenia. Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z podstawowymi zasadami tworzenia i publikacji interaktywnych materiałów edukacyjnych oraz użytkowania dostępnych narzędzi aktywnego e-nauczania. Szkolenie jest przeznaczone przede wszystkim dla nauczycieli, ale również trenerów, instruktorów i wszystkich osób zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie aktywnych metod nauczania wykorzystujących nowe technologie.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 183 ust. 1 oraz art. 184 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 900 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Formy doskonalenia zawodowego Nauczycieli a) zaspokajające potrzeby nauczycieli, szkół i placówek korzystających z oferty placówki

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu przekazanie uczestnikom wiedzy na temat nowoczesnych e-narzędzi i aktywnych metod dydaktycznych oraz ich praktycznego wykorzystania do prowadzenia aktywnej lekcji czy do tworzenia i publikacji atrakcyjnych i interaktywnych materiałów edukacyjnych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>WIEDZA:</b> Uczestnik definiuje aktywne metody nauczania i różnorodne e-narzędzia oraz sposoby ich wykorzystania oraz dostosowania do tworzenia interaktywnych materiałów przydatnych na lekcji.	W zakresie wiedzy uczestnik: charakteryzuje podstawowe funkcjonalności e-narzędzi, rozróżnia zasady ich działania i przydatność do pracy z danym uczniem, rozróżnia aktywne metody pracy z uczniem dostosowuje ich do swoich potrzeb i możliwości rozwojowych ucznia.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
<b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> Uczestnik samodzielnie planuje i realizuje aktywną lekcję z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi TIK. Uczestnik dobiera odpowiednie narzędzia i zasoby do tworzenia interaktywnych materiałów dydaktycznych i prowadzenia lekcji, sprawdzianów itp. z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań TIK.	W zakresie umiejętności uczestnik: -rozdziela i stosuje różne narzędzia aktywizujące -umie poruszać się po platformach edukacyjnych -stosuje prawa autorskie przy tworzeniu własnych e-narzędzi i wykorzystaniu już istniejących -publikuje treści interaktywne -korzysta z możliwości AI -tworzy własne strony www -korzysta z zasobów wirtualnych bibliotek, z narzędzi chmurowych.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</b> Uczestnik pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie nowoczesnych technik i narzędzi TIK w nauczaniu i wykorzystuje je w zależności od środowiska pracy do komunikacji i współpracy z uczniami, rozbudzania kreatywności, samodzielności, krytycznego myślenia i rozwiązywania problemów.	W zakresie kompetencji społecznych uczestnik: wskazuje i charakteryzuje możliwości różnych e-narzędzi do wykorzystania na lekcjach do twórczej współpracy z uczniem.	Test teoretyczny
		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; zaświadczenie wydane na podst. § 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).

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

TAK; zaświadczenie wydane na podst. § 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).

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

TAK; zaświadczenie wydane na podst. § 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).

## Program

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej obsługi nowoczesnych e-narzędzi do prowadzenia lekcji i przygotowania autorskich materiałów dydaktycznych.

Program szkolenia obejmuje 16 godzin lekcyjnych (45 minut). W trakcie 8 godzinnego dnia szkoleniowego przewidziano 3 15-minutowe przerwy. Szkolenie realizowane w trybie zdalnym w czasie rzeczywistym w grupie do 8 osób w formie wykładu i ćwiczeń praktycznych.

Ramowy program usługi:

1. Metody aktywizujące w e nauczaniu
  - Cykl Kolba
  - Umiejętność stosowania różnych narzędzi aktywizujących.
  - Mapa myśli
2. Platformy edukacyjne i narzędzia e-nauczania.
  - Platformy e-learningowe (przykłady platform nauczania i ich obsługa).
  - Stosowanie prawa autorskiego oraz znajomość typów licencji
  - Wyszukiwanie, selekcjonowanie i przetwarzanie informacji – przeglądarki oraz wyszukiwarki internetowe.
  - Publikowanie treści dydaktycznych
  - Tworzenie materiałów edukacyjnych.
3. Jak wykorzystać AI (sztuczną Inteligencję)
  - Tworzenie dokumentów
  - Tworzenie obrazów
4. Tworzenie stron www.
  - Webquest
  - Umiejętność tworzenia i modyfikacji stron www.
  - Umiejętność osadzania obiektów zewnętrznych oraz plików i materiałów edukacyjnych na stronie witryny.
5. Narzędzia chmurowe
  - Publikowanie informacji oraz tworzenie dokumentów tekstowych, rysunków, prezentacji multimedialnych w sieci Internet.
  - Tworzenie różnego rodzaju dokumentów oraz ich edycja – import z zasobów komputera do zasobów sieciowych i pobieranie dokumentów sieciowych na komputer.
  - Udostępnianie dokumentów do zbiorowej edycji oraz praca zdalna z dokumentami i plikami.
  - Współpraca w chmurze
6. Portale edukacyjne oraz społecznościowe w roli zasobów informacyjnych
  - Wykorzystanie portali społecznościowych jako narzędzia edukacyjnego i komunikacyjnego.
  - Portale edukacyjne: rejestracja, wykorzystanie, korzystanie z materiałów.
  - Korzystanie z zasobów wirtualnych bibliotek oraz baz materiałów edukacyjnych dla nauczycieli.

# 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	824,10 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	670,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,88 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Michał Szkaradowski**

Magister Inżynier, wieloletni trener IT w zakresie aplikacji biurowych i Internetu

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

autorskie materiały szkoleniowe

### Warunki uczestnictwa

Umiejętności wstępne uczestnika:

- sprawna obsługa komputera i Internetu
- korzystanie z głównych elementów systemu operacyjnego i funkcji pulpitu oraz skutecznie poruszanie się w środowisku graficznym
- znajomość podstawowych koncepcji zarządzania plikami

Zgłoszenie udziału do PSI Kielce przed terminem zakończenia rekrutacji: telefonicznie: 512503751 lub mailowo: info@psi.kielce.pl oraz dopisanie się uczestnika do karty usługi za pośrednictwem BUR.

## Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość ustalenia innego terminu szkolenia.

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników, szkolenie nie odbędzie się w podanym terminie.

Możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie indywidualnym, w innej lokalizacji (zmiana ceny usługi) lub w formie zdalnej w czasie rzeczywistym (zmiana ceny usługi).

W ramach szkolenia zapewniamy:

- materiały szkoleniowe
- doświadczonego trenera
- poczęstunek w trakcie przerw (kawa, herbata)
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

\*szkolenia zawodowe finansowane w min. 70% ze środków publicznych podlegają zwolnieniu z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2013 poz. 1722 § 3 ust. 1 pkt 14); w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT.

## Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule on-line w czasie rzeczywistym, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie. Szkolenie odbędzie się za pośrednictwem platformy Microsoft Teams lub ZOOM, w zależności od możliwości i preferencji uczestników. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed szkoleniem zostanie poinformowany o platformie na której zostanie zrealizowane szkolenie oraz otrzyma przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

### Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do Internetu
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio
- słuchawki/głośniki oraz mikrofon
- zainstalowana przeglądarka internetowa
- obydwie aplikacje można zainstalować na komputerze lub korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

## Kontakt



**Wiesława Stajura**

**E-mail** wiesias@psi.kielce.pl

**Telefon** (+48) 512 503 751