

Ernabo Adrian Flak

★★★★★ 4,6 / 5

856 ocen

Szkolenie: Front-End: Tworzenie Nowoczesnych Stron Internetowych (HTML5, CSS3, Responsywne Strony WWW od Podstaw) (Edycja Weekendowa)

Numer usługi 2026/03/12/22948/3400109

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 40:00 h
- 📅 11.07.2026 do 26.07.2026

5 904,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

147,60 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none">Osoby początkujące w tworzeniu stron internetowych.Studenci, uczniowie lub osoby wchodzące do branży IT, marketingu cyfrowego lub e-commerce.Freelancerzy i osoby chcące poszerzyć umiejętności w zakresie HTML i CSS.Pracownicy firm, którzy chcą samodzielnie tworzyć lub edytować strony WWW. <p>Usługa adresowana również dla uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.</p> <p>Szkolenie przeznaczone zarówno dla osób indywidualnych, jak i przedsiębiorców.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	09-07-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	40
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 przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania i tworzenia stron internetowych od podstaw. Uczestnicy zdobędą praktyczne umiejętności w zakresie budowy struktury strony przy użyciu HTML5, w tym dodawania tekstu, grafiki, wideo, list, tabel i formularzy.

Szkolenie obejmuje również stylizację stron za pomocą CSS3 – uczestnicy nauczą się stosować typografię, kolory, marginesy, układy Flexbox, cienie i animacje, a także korzystać z narzędzi wspomagających tworzenie st

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wyjaśnia zasady działania stron WWW i rolę HTML5	Opisuje, jak przeglądarka interpretuje HTML	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wymienia główne elementy struktury dokumentu HTML5 (doctype, head, body)	Test teoretyczny
	Tworzy nagłówki, akapity, cytaty	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik identyfikuje i stosuje znaczniki HTML5 do opisu treści tekstowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie używa formatowania tekstu (bold, italic, listy)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik tworzy strukturę witryny z odnośnikami lokalnymi i globalnymi	Tworzy kotwice (anchor tags) z identyfikatorami w obrębie strony	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Umieszcza odnośniki lokalne do sekcji w tym samym dokumencie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Umieszcza odnośniki globalne do innych stron internetowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje poprawną składnię HTML5 (href, identyfikatory, pełne URL)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wyjaśnia działanie arkuszy stylów i selektorów CSS3	Rozróżnia style przeglądarkowe i reset CSS	Test teoretyczny
	Wymienia i opisuje typy selektorów CSS (element, klasa, identyfikator)	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik modyfikuje rozmiary, marginesy, padding i pozycjonowanie elemen	Ustawia szerokości, wysokości, marginesy i padding	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pozycjonuje elementy za pomocą position i właściwości top, left itd.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Testuje poprawność wyglądu strony w przeglądarce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia jest dostosowany do potrzeb uczestników usługi oraz głównego celu usługi i jej charakteru oraz obejmuje zakres tematyczny usługi. Uczestnik nie musi spełniać dodatkowych wymagań dot. poziomu zaawansowania.

Usługa prowadzona jest w **godzinach dydaktycznych**. **Przerwy nie są wliczone w ogólny czas usługi rozwojowej**. Harmonogram usługi może ulec nieznacznemu przesunięciu, ponieważ ilość przerw oraz długość ich trwania zostanie dostosowana indywidualnie do potrzeb uczestników szkolenia. Łączna długość przerw podczas szkolenia nie będzie dłuższa aniżeli zawarta w harmonogramie.

Zajęcia zostaną przeprowadzone przez ekspertów z wieloletnim doświadczeniem, którzy przekazuje nie tylko wiedzę teoretyczną, ale także praktyczne wskazówki i najlepsze praktyki. Uczestnicy mają możliwość czerpania z jego wiedzy i doświadczeń.

Szkolenie będzie realizowane **zdalnie w czasie rzeczywistym** za pomocą platformy **ClickMeeting**, co umożliwi aktywny udział uczestników w warsztatach i ćwiczeniach grupowych.

Przed dokonaniem zapisu i złożeniem karty uczestnictwa do Operatora, zachęcamy do **kontaktowania się z nami telefonicznie, SMS-em lub e-mailem** pod adresem/numerem wskazanym w zakładce „**Kontakt**”.

Pozwoli to **potwierdzić dostępność miejsca** w grupie szkoleniowej oraz rozwiązać ewentualne wątpliwości.

MODUŁ I: HTML5 – współdzielenie ekranu, ćwiczenia, rozmowa na żywo (20 godz dyd. 5h teoria, 15h praktyka)

Zakres tematyczny:

- Jak działają strony WWW.
- Wprowadzenie do języka HTML5, struktura dokumentu HTML.
- Narzędzie wspomagające tworzenie stron WWW na przykładzie **Visual Studio Code** i rozszerzenia **Emmet**.
- Znaczniki HTML opisujące elementy tekstowe.
- Znaczniki liniowe a blokowe.
- Tworzenie struktury witryny internetowej (kotwice oraz odnośniki lokalne i globalne).
- Dodawanie grafiki na stronę WWW.
- Muzyka i wideo na stronie WWW.
- Tworzenie list.
- Tworzenie tabel.
- Tworzenie formularzy.

MODUŁ II: CSS3 – współdzielenie ekranu, ćwiczenia, rozmowa na żywo(19h dyd, 3h teoria, 16h praktyka)

Zakres tematyczny:

- Resetowanie arkuszy stylów, style przeglądarkowe.
- Pojęcie selektorów i ich właściwości.
- Wprowadzenie do typografii w CSS.
- Modele doboru barw i sposoby ich zapisu w CSS.
- Rodzaje określania wielkości, marginesów i pozycjonowania pojemników lub sekcji.
- Cienie i obramowanie.
- Pseudo klasy i pseudo elementy.
- Tworzenie układu strony za pomocą **Flexbox**.
- Podstawy animacji i przekształceń w CSS.

Test podsumowujący - test z wynikiem gen. automatycznie, TEST TEORETYCZNY OBESRWACJ W WARUNKACH RZECZYWISTYCH (1h dyd)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

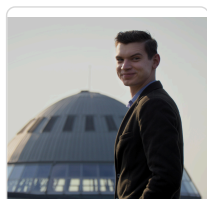
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 904,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Antoni Pietryga

Trener z wieloletnim doświadczeniem w branży IT oraz edukacji dorosłych, specjalizujący się w programowaniu front-end, Java oraz kompetencjach cyfrowych.

Od 2018 roku prowadzi szkolenia z zakresu kompetencji cyfrowych, programowania front-end (HTML, CSS, JavaScript, React), języka Java, a także e-commerce.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla uczestników przygotowano prezentację tematyczną oraz ćwiczenia. Uczestnik otrzyma materiały dydaktyczne w formie pliku PDF.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem zdobycia certyfikatu potwierdzającego zdobyte kompetencje jest przystąpienie do testu podsumowującego. Na test uczestnik nie musi dokonywać osobnego zapisu. **Koszt egzaminu wliczony jest w cenę usługi i odbędzie się w ostatnim dniu jej trwania.**

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”. **W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt przed zapisem na usługę!**

Informacje dodatkowe

- **Zapis BUR nie jest jednoznaczny z zarezerwowaniem miejsca.** W celu potwierdzenia miejsca prosimy o dodatkowy kontakt telefoniczny/sms lub mailowy na adres/numer wskazany w zakładce "kontakt"
- zawarto umowę z WUP w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery
- zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek Rozwój
- usługi dedykowane również uczestnikom innych programów dofinansowań

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) *art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%*

2) *§ 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 - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%*

3) *W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT*

Warunki techniczne

Warunki techniczne:

1. Platforma, na której zostanie przeprowadzone szkolenie to Click Meeting.
2. Minimalne wymagania do obsługi szkolenia w formie zdalnej, w czasie rzeczywistym na platformie Click Meeting: uczestnik powinien dysponować komputerem stacjonarnym bądź laptopem. Niezbędne również będą: mikrofon, słuchawki, głośniki i opcjonalnie kamera.
3. Minimalne wymagania sprzętowe: procesor dwurdzeniowy, minimum 2GB pamięci RAM, wolna przestrzeń na dysku twardym (około 10GB)
4. System operacyjny: minimum Windows XP/MacOS High Sierra
5. Oprogramowanie: przeglądarka internetowa (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Microsoft Edge)
6. Sieć: łącze internetowe minimum 2 Mbps
7. Okres ważności linku: 1h przed rozpoczęciem szkolenia w pierwszym dniu do ostatniej godziny w dniu zakończenia

Szkolenia online będą nagrywane tylko i wyłącznie na potrzeb udokumentowania prawidłowego przebiegu szkolenia i jego archiwizacji. Nie udostępniamy nagrań ze szkolenia ze względu na ochronę danych osobowych oraz widocznego na nagraniach wizerunku osób trzecich (osoby prowadzącej oraz innych uczestników szkolenia).

Kontakt



AGATA FLAK

E-mail kontakt@dofinansowanekursy.pl

Telefon (+47) 530 642 270