



## Grafika komputerowa - kurs roczny

Numer usługi 2025/05/13/28897/2743073

2 590,00 PLN brutto

2 590,00 PLN netto

14,39 PLN brutto/h

14,39 PLN netto/h

TEB EDUKACJA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 180 h

📅 01.10.2025 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Każda osoba zainteresowana
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-09-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	180
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs Grafiki Komputerowej przygotowuje do pracy w branży kreatywnej. Uczestnicy poznają grafikę rastrową i wektorową, podstawy fotografii cyfrowej, projektowanie graficzne oraz typografię. Kurs obejmuje animację komputerową, DTP i systemy CMS do zarządzania treścią stron. Uczestnicy zdobywają także podstawy grafiki 3D, modelowania i renderowania. Program łączy teorię z praktyką, rozwijając kluczowe umiejętności graficzne.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik potrafi edytować i tworzyć obrazy rastrowe, stosując warstwy, filtry i korekcję kolorów.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
zna zasady kompozycji, ekspozycji i edycji zdjęć, potrafi dostosować parametry aparatu.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
umie tworzyć estetyczne i funkcjonalne projekty, stosując zasady kompozycji i koloru.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
potrafi tworzyć proste animacje, pracując z klatkami kluczowymi i efektami ruchu.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
zna rodzaje krojów pisma, potrafi dobierać czcionki i układać tekst w projektach graficznych.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
umie tworzyć i edytować ilustracje wektorowe, korzystając z krzywych Béziera i narzędzi programu.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
potrafi przygotować materiały do druku, ustawiając format, spady i profil kolorystyczny.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
zna podstawy zarządzania treścią stron internetowych i potrafi dostosować szablony graficzne.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
rozumie zasady modelowania, tekstuowania i oświetlenia obiektów w środowisku 3D.	Poprzez uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodne z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki

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. Istnieją jasne procedury zapewniające obiektywność i bezstronność walidacji.

## Program

- Grafika rastrowa
- Podstawy fotografii cyfrowej
- Projektowanie graficzne
- Podstawy animacji komputerowej
- Podstawy typografii
- Grafika wektorowa
- Podstawy DTP
- Systemy CMS
- Podstawy grafiki 3D

## 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	2 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	14,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	14,39 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkoła zapewnia materiały edukacyjne

### Informacje dodatkowe

Po zakończeniu nauki uczestnik otrzymuje:

- dyplom TEB Edukacja
- Zaświadczenie o przebiegu kształcenia wraz z podanymi przedmiotami
- Zaświadczenie wydawane zgodnie z rozporządzeniem MEiN
- Certyfikat znajomości programu Adobe

## Adres

ul. Westerplatte 1a

10-446 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

-Dzielimy teren z Ligą Obrony Kraju (nauka jazdy)

-Bliska odległość do Filharmonii Warmińsko-Mazurskiej

-Obok Park im. Janusza Kusocińskiego

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Parking Dystrybutory wody Automat sprzedający przekąski

## Kontakt



**Anita Reckwald**

**E-mail** areckwald@teb-edukacja.pl

**Telefon** (+48) 571 312 654