



NOWOCZESNA  
EDUKACJA  
Szkolenia Filip  
Ciepałowicz

★★★★★ 5,0 / 5

132 oceny

## Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D z uwzględnieniem kwalifikacji zielonych i cyfrowych wraz z zewnętrznym egzaminem kwalifikacyjnym zarejestrowanym w ZRK, Kod kwalifikacji: 12644

Numer usługi 2026/05/02/14621/3530575

📍 Przemysł

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 38:00 h

📅 11.01.2027 do 26.02.2027

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

136,84 PLN brutto/h

136,84 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Inne / Edukacja

Usługa rozwojowa kierowana jest do osób zainteresowanych nabyciem, aktualizacją lub poszerzeniem swoich umiejętności w zakresie programowania i obsługi procesu druku 3D

W szczególności są to:

- Uczniowie szkół o profilach technicznych
- Studenci technicznych kierunków studiów
- Nauczyciele szkół podstawowych
- Nauczyciele szkół średnich
- Specjaliści budowy maszyn
- Konstruktorzy

### Grupa docelowa usługi

- Projektanci
- Przyszli operatorzy drukarek 3D
- Przedsiębiorcy zainteresowani rozpoczęciem działalności w branży druku 3D
- Hobbyści

Wymagana jest podstawowa wiedza z zakresu prawidłowej obsługi komputera i aplikacji komputerowych wspomagających projektowanie oraz sprawne posługiwanie się komputerem.

Wymagania formalne dla uczestników:

Osoba przystępująca do szkolenia musi ukończyć gimnazjum lub ośmioletnią szkołę podstawową, a zatem posiadać kwalifikację pełną na poziomie 2 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-01-2027
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	38
<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

Osoba posiadająca kwalifikację „Programowanie i obsługa procesu druku 3D” jest gotowa do samodzielnego działania w zakresie stosowania techniki druku 3D w celu wytwarzania obiektów fizycznych na podstawie dostarczonych modeli komputerowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera parametry druku 3D	a) omawia parametry procesu i nastawy drukarki 3D b) nastawia parametry modelu zgodnie z możliwościami technologii	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
Dobiera technologię druku 3D do wytworzenia obiektu	a) rozróżnia technologie druku 3D b) omawia zasady działania drukarek 3D w oparciu o rozróżniane technologie c) wskazuje optymalną technologię do wytworzenia obiektu	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje model 3D na potrzeby wytworzenia obiektu	a) identyfikuje kształt i wymiary modelu na podstawie dostarczonej dokumentacji technicznej b) obsługuje urządzenia wskazujące z uwzględnieniem obracania (manipulowania) modelem 3D w wirtualnej przestrzeni oprogramowania c) rozróżnia formaty plików CAD 3D d) weryfikuje poprawność kształtu i wymiaru modelu CAD 3D w odniesieniu do wybranej technologii e) konwertuje pliki na format obsługiwany przez drukarki 3D	Test teoretyczny  Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowuje drukarkę do druku 3D	a) omawia potencjalny wpływ warunków środowiska pracy drukarki 3D oraz zdarzeń losowych na rezultat procesu druku b) omawia zasady uruchamiania drukarek 3D w rozróżnianych technologiach	Test teoretyczny  Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uruchamia drukarkę 3D	a) omawia zasady kalibracji drukarek 3D b) sprawdza stan kaset materiałowych oraz zgodność typu materiału z parametrami nastaw wynikającymi z parametrów modelu c) sprawdza gotowość drukarki 3D do pracy d) sprawdza nastawy drukarki 3D pod kątem dostosowania procesu do wymagań stosowanego materiału e) uruchamia proces druku 3D	Test teoretyczny  Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych
Monitoruje proces druku 3D	a) omawia przebieg procesu druku 3D b) charakteryzuje zdarzenia wymagające awaryjnego zatrzymania druku 3D c) wskazuje i charakteryzuje możliwości wystąpienia potencjalnych wad obiektu wynikających z nieprawidłowego działania drukarki 3D d) sprawdza prawidłowość przylegania wytwarzanego obiektu do stołu roboczego drukarki 3D e) stwierdza zgodność wytworzonego obiektu 3D z dokumentacją	Test teoretyczny  Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Finalizuje proces druku 3D	a) weryfikuje zakończenie pracy przez drukarkę 3D b) wyjmuje obiekt z komory roboczej drukarki 3D i usuwa struktury podpierające model oraz ewentualny nadmiarowy materiał modelowy z komory roboczej maszyny oraz ze ścian zewnętrznych wytworzonego obiektu c) czyści i zabezpiecza drukarkę 3D po zakończeniu pracy	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany  Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D
<b>Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK</b>	12644
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Fundacja VCC
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Fundacja VCC

## Program

**Program usługi rozwojowej Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D z uwzględnieniem kwalifikacji zielonych i cyfrowych wraz z zewnętrznym egzaminem kwalifikacyjnym zarejestrowanym w ZRK, Kod kwalifikacji: 12644**

1. Rodzaje technologii druku 3D
2. Budowa i zasada działania drukarek w wybranych technologiach
3. Sposoby pozyskania modeli do druku
4. Wybór optymalnej metody wydruku
5. Przygotowanie modelu 3D do wydruku
6. Dobór parametrów wydruku
7. Przygotowanie drukarki do pracy
8. Monitorowanie procesu wydruku
9. Finalizacja procesu druku 3D
10. Kwalifikacje zielone w procesie programowania i obsługi druku 3D
11. Kwalifikacje cyfrowe w procesie programowania i obsługi druku 3D

**Szkolenie jest adresowane między innymi do:**

- Uczniów szkół o profilach technicznych
- Studentów technicznych kierunków studiów
- Nauczycieli szkół podstawowych
- Nauczycieli szkół średnich
- Specjalistów budowy maszyn
- Konstruktorów
- Projektantów
- Przyszłych operatorów drukarek 3D
- Przedsiębiorców zainteresowani rozpoczęciem działalności w branży druku 3D
- Hobbystów

**Warunki organizacji dla przeprowadzenia usługi rozwojowej:**

- Jednostką dydaktyczną jest godzina szkoleniowa trwająca 45 minut
- Harmonogram godzinowy, dla każdego dnia usługi rozwojowej, zawiera doliczoną 1 przerwę trwającą 15 minut. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi rozwojowej.
- Usługa rozwojowa to 38 godzin szkoleniowych, w tym szkolenie 33 godziny szkoleniowe to zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz 5 godzin szkoleniowych to egzamin kwalifikacyjny należący do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji
- Każdy z uczestników posiada własne stanowisko komputerowe oraz dostęp do drukarki 3D
- Uczestnik usługi rozwojowej ma zapewnione materiały zużywalne do części praktycznej
- Usługa rozwojowa jest realizowana w formie warsztatowej, zakładającej aktywny udział uczestnika wraz z realizacją ćwiczeń praktycznych

**Zielone Kwalifikacje**

Program szkolenia uwzględnia zmiany rynku pracy wynikające z wdrażania koncepcji zrównoważonego rozwoju strategii „Europejski Zielony Ład”, której celem jest skierowanie Unii Europejskiej na drogę transformacji ekologicznej, a ostatecznie osiągnięcie neutralności klimatycznej.

Eksperti Komisji Europejskiej, jako najważniejsze korzyści, płynące z wdrożenia Europejskiego Zielonego Ładu wskazują:

- czystsza energię i najnowsze ekologiczne innowacje technologiczne;
- trwalsze produkty, które można naprawić, poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać;
- przyszłościowe miejsca pracy i umiejętności niezbędne do transformacji;
- odporny i konkurencyjny w skali globalnej przemysł.

Zielone Kwalifikacje, które uwzględnia program szkolenia to:

- zielona wiedza – dotyczy ogólnej wiedzy na temat środowiska przyrodniczego;
- zielone umiejętności – umiejętności o charakterze zarówno zawodowym, jak i ogólnym (zdolności do wykonywania zadań z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko, w taki sposób aby minimalizować negatywny wpływ na ekosystem);
- zielona świadomość – dotyczy świadomości wpływu działalności człowieka na środowisko (np. pozostawiania śladu węglowego itp.);
- zielone postawy – rozumiane jako postrzeganie znaczenia ochrony środowiska przez poszczególne osoby;
- zielone zdolności – istotne dla samorozwoju oraz zwiększania wydajności w zielonej gospodarce;
- zielone zachowania, które wspierają równowagę środowiskową.

## Cyfrowe Kwalifikacje

Program szkolenia uwzględnia zmiany rynku pracy wynikające z automatyzacji i cyfryzacji stanowisk pracy. Odpowiada na zapotrzebowanie rynku pracy na pracowników posiadających:

- umiejętności korzystania z danych i informacji w cyfrowych usługach rozproszonych;
- umiejętności porozumiewania się i współpracy z wykorzystaniem cyfrowych usług rozproszonych;
- tworzenie treści cyfrowych;
- kwalifikacje związane z cyberbezpieczeństwem.

Cyfrowe Kwalifikacje, które uwzględnia program szkolenia to:

- umiejętność korzystania z informacji i danych, niezbędnych przy wyszukiwaniu, przeglądaniu i filtrowaniu w sieci informacji;
- umiejętność korzystania z wyszukiwarek;
- strategie zdobywania informacji;
- umiejętność krytycznej oceny jakości i wiarygodności źródeł;
- umiejętność korzystania z aplikacji odpowiednich do rodzaju wykonywanej pracy;
- umiejętność pracy na cyfrowych dokumentach współdzielonych przez pracowników.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	136,84 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	136,84 PLN

W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	3 200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	3 200,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### mgr inż. Filip Ciepałowicz

Trener z wieloletnim doświadczeniem zawodowym, na sali szkoleniowej spędził ponad 20 tysięcy godzin. Indywidualne podejście do każdego uczestnika, stosowanie metod coachingowych, szczypta humoru. To wszystko sprawia, że zdobywanie nowej wiedzy i kwalifikacji staje się przyjemnością.

Posiada ponad 12 letnie doświadczenie zawodowe oraz wykształcenie wyższe kierunkowe. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Ukończone studia inżynierskie o specjalności Informatyka w Technologii Materiałów oraz studia magisterskie Edukacja Informatyczna - Edukacja Techniczna. Posiada Podyplomowe Przygotowanie Pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje zestaw materiałów szkoleniowych książkę/skrypt, notatnik, długopis.

### Warunki uczestnictwa

Osoba przystępująca do szkolenia musi ukończyć gimnazjum lub ośmioletnią szkołę podstawową, a zatem posiadać kwalifikację pełną na poziomie 2 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

## Adres

ul. Jana Kochanowskiego 5A  
37-700 Przemyśl  
woj. podkarpackie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Filip Ciepłowicz**

**E-mail** [szkolenia@ciepalowicz.pl](mailto:szkolenia@ciepalowicz.pl)

**Telefon** (+48) 608 414 456