

# TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH



# Charakterystyka zawodu:

Technik cyfrowych procesów graficznych przygotowuje i opracowuje różnego rodzaju projekty graficzne o charakterze informacyjnym i reklamowym.

Efekt pracy technika cyfrowych procesów graficznych może przybrać postać reklamy w prasie, telewizji, Internecie, lub na tzw. billboardach, a także książek, folderów, ulotek, plakatów itp. Reprezentanci zawodu zajmują się także tworzeniem opakowań i etykiet na opakowaniach produktów, materiałów reklamowych i wizytówek.



# *Cele kształcenia w zawodzie:*

*Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:*

- 1) przygotowywania publikacji i prac graficznych do drukowania;
- 2) obsługiwania cyfrowych systemów produkcyjnych stosowanych w poligrafii;
- 3) przygotowywania prezentacji graficznych i multimedialnych;
- 4) wykonywania i wdrażania internetowych projektów multimedialnych;
- 5) prowadzenia procesów drukowania.

# ***Możliwość zatrudnienia:***

***Absolwent, posiadając tytuł technika cyfrowych procesów graficznych, może znaleźć zatrudnienie w:***

- szeroko pojętych multimediami, np. w studiach reklamowych (reklama zewnętrzna, udział w kampaniach reklamowych, projektowanie gadżetów reklamowych),***
- rozrywce,***
- studiach grafiki,***
- studiach fotografii cyfrowej,***
- edukacji (komputerowe kursy szkoleniowe, publikacje encyklopedii itp.),***
- inżynierii (projektowanie maszyn bądź pojazdów motoryzacyjnych),***
- przemysłu (wzornictwo przemysłowe, materiały do szkoleń zawodowych dla pracowników, reklama i sprzedaż produktów),***
- badaniach naukowych (tworzenia modeli i symulacji komputerowych),***
- w zakładach poligraficznych, w tym przy projektowaniu opakowań,***
- drukowaniu cyfrowym i dalszej obróbce,***
- obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią.***

# *Kończąc klasę Techników cyfrowych procesów graficznych, będziesz potrafił:*

- posługiwać się terminologią zawodową;
- organizować i nadzorować proces technologiczny;
- posługiwać się terminologią zawodową;
- realizować cyfrowe procesy graficzne;
- obsługiwać cyfrowe urządzenia wejścia i wyjścia, oprogramowanie oraz urządzenia kontrolno-pomiarowe stosowane w procesie wytwarzania produktów poligraficznych;
- stosować dostępne technologie poligraficzne w procesie wytwarzania produktów;
- przeprowadzać standaryzację procesów zgodnie z ustalonymi wymaganiami;
- zabezpieczać prawidłowe działanie systemów i urządzeń;
- stosować techniki komputerowe w realizacji zadań zawodowych;
- posługiwać się językiem angielskim na poziomie umożliwiającym wykonywanie zadań zawodowych;
- przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska;
- Oraz wiele więcej

# Zarobki

*Wykonując zawód Technik cyfrowych procesów graficznych możesz zarabiać od 2tyś zł do 10tyś zł, zależy to od firmy w której podejmiesz prace.*

*Jeśli masz zmysł plastyczny, który połączysz z dobrą znajomością różnych programów i tym czego się na tym kierunku nauczysz to jest szansa na zatrudnienie, bo głównym czynnikiem przy staraniu się o pracę na takim stanowisku jest port folio z pracami.*

*DZIĘKUJE ZA UWAGĘ.*

*WYKONAŁ KAMIL KOMINEK.*