



# TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Okres nauki: 4 lata

Podbudowa: gimnazjum

Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji:

**AU.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

**AU.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków**

uzyskuje tytuł technika grafiki i poligrafii cyfrowej.

Kształcenie w zawodzie technika grafiki i poligrafii cyfrowej zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie planowania i realizowania procesów graficznych, czyli przygotowania mediów graficznych do procesu drukowania oraz prowadzenia kontroli jakości cyfrowych procesów graficznych. Efekt pracy technika grafiki i poligrafii cyfrowej to: reklamy w prasie, telewizji, internecie, lub na billboardach, a także książki, foldery, ulotki, plakaty, wizytówki, etykiety.

Uzyskane kwalifikacje pozwolą na zatrudnienie w agencjach reklamowych, firmach wydawniczych, studiach grafiki, studiach fotografii cyfrowej, edukacji (komputerowe kursy szkoleniowe), inżynierii (projektowanie maszyn), przemyśle (wzornictwo przemysłowe, reklama i sprzedaż produktu), zakładach poligraficznych, w tym projektowaniu opakowań, obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią.

Przygotowanie praktyczne do zawodu uczniowie otrzymują w czasie zajęć w szkolnych pracowniach przedmiotowych oraz w czasie praktyk zawodowych w agencjach reklamowych, drukarniach, firmach wydawniczych, studiach fotograficznych.

## Model absolwenta

Absolwent szkoły przygotowany jest do:

- ✓ projektowania procesów wytwarzania produktów poligraficznych w środowisku cyfrowym,
- ✓ realizowania cyfrowych procesów graficznych,
- ✓ obsługiwanie cyfrowych urządzeń wejścia i wyjścia, oprogramowania oraz urządzeń kontrolno – pomiarowych stosowanych w procesie wytwarzania,
- ✓ przygotowywania produktów poligraficznych,
- ✓ przeprowadzania standaryzacji procesów zgodnie z ustalonymi wymaganiami,
- ✓ posługiwania się językiem angielskim na poziomie wspomagającym wykonywanie zadań zawodowych,
- ✓ prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

