

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



Okres nauki: 4 lat

Podbudowa: gimnazjum

Nabór planowany jest do 1 klasy (28 osób).

Absolwent po potwierdzeniu **dwóch kwalifikacji**:

- A.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
- A.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

uzyskuje tytuł **technika grafiki i poligrafii cyfrowej**.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej to specjalista od planowania i realizowania procesów graficznych. Potrafi projektować i przygotowywać media graficzne do procesu drukowania. Prowadzi kontrolę jakości cyfrowych procesów graficznych.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej znajdzie zatrudnienie w:

- ✓ Agencjach reklamowych,
- ✓ Firmach wydawniczych,
- ✓ Studiach grafiki,
- ✓ Studiach fotografii cyfrowej,
- ✓ Edukacji (komputerowe kursy szkoleniowe),
- ✓ Inżynierii (projektowanie maszyn),
- ✓ Przemysle (wzornictwo przemysłowe, reklama i sprzedaż produktu),
- ✓ Zakładach poligraficznych, w tym projektowaniu opakowań,
- ✓ Obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią.

Model absolwenta

Absolwent w zawodzie **technik grafiki i poligrafii cyfrowej** będzie przygotowany do następujących zadań:

- ✓ projektowania procesów wytwarzania produktów poligraficznych w środowisku cyfrowym,
- ✓ realizowania cyfrowych procesów graficznych,
- ✓ obsługiwanie cyfrowych urządzeń wejścia i wyjścia, oprogramowania oraz urządzeń kontrolno-pomiarowe 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 działalności gospodarczej. Kształtowania podstaw przedsiębiorczych oraz przygotowania do wejścia na rynek pracy.

