

TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH

TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH

Zawód technik cyfrowych procesów graficznych jest zawodem szerokoprofilowym, umożliwiającym specjalizację pod koniec procesu kształcenia. Szkoła określa umiejętności specjalistyczne, biorąc pod uwagę potrzeby regionalnego rynku pracy i zainteresowania uczniów.

Specjalizacja – grafika komputerowa.

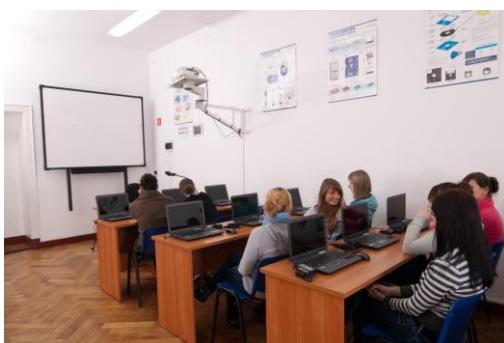


Technik cyfrowych procesów graficznych będzie przygotowany do:

- planowania i realizacji cyfrowych procesów przygotowawczych,
- projektowania i przygotowania mediów graficznych do procesu drukowania,
- użytkowania urządzeń cyfrowych stosowanych w procesach poligraficznych,
- prowadzenia kontroli jakości procesów i produktów poligraficznych.

Absolwent, z tytułem technik cyfrowych procesów graficznych, **może znaleźć zatrudnienie w:**

- szeroko pojętych multimediami, jak studia reklamowe (reklama zewnętrzna, udział w kampaniach reklamowych, projektowanie gadżetów reklamowych),
- rozrywce i sztukach pięknych,
- studiach grafiki,
- studiach fotografii cyfrowej,
- edukacji (komputerowe kursy szkoleniowe, publikacje encyklopedii itp.),
- inżynierii (projektowanie maszyn bądź pojazdów motoryzacyjnych),
- przemyśle (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.



U nas nauczysz się:

- projektować procesy wytwarzania produktów w środowisku cyfrowym,
- projektować i edytować cyfrową grafikę ekranową i wydawniczą,
- projektować strony WWW i publikacje multimedialne z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego,
- stosować dostępne technologie drukowania w procesie wytwarzania produktów medialnych,
- posługiwać się językiem angielskim na poziomie wspomagającym wykonywanie zadań zawodowych,
- prowadzić działalność gospodarczą

Proponowany przez nas kierunek kształcenia rozszerza możliwości edukacyjne absolwentów gimnazjów i przygotowują ich do potrzeb rynku pracy oraz daje im możliwości prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Uzyskanie dodatkowych kwalifikacji jest niezbędne, ze względu na otwieranie się rynku pracy Unii Europejskiej dla pracowników polskich oraz w związku z napływem nowoczesnych rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych, nowoczesnych rozwiązań systemowych w zakresie technologii informatycznej. Po zdobyciu kwalifikacji zawodowych może kontynuować naukę na studia wyższych w celu nadążenia za zmianami technologicznymi, nowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi lub ze względu na rozwój danej nauki i techniki. Posiadamy dobrze wykwalifikowaną kadrę nauczycielską stale poszerzającą swoje kwalifikacje zawodowe na studiach podyplomowych, kursach specjalistycznych w różnych ośrodkach kształcenia inżynierskiego oraz bardzo dobrą bazę dydaktyczną, która jest stale rozwijana i unowocześniana.