

# A.55 DRUKOWANIE CYFROWE



## OPIS KWALIFIKACJI

W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- znajomości maszyn i urządzeń wykorzystywanych do cyfrowego drukowania
- znajomości materiałów eksploatacyjnych wykorzystywanych do cyfrowego drukowania nakładu oraz druku wielkoformatowego
- odpowiedniego dobierania barw do podłoża na którym wykonywany jest wydruk
- wykonywania wydruków cyfrowych i wielkoformatowych
- wykonywania obróbki wydruków

## CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- odpowiedniego doboru i przygotowania maszyn do cyfrowego drukowania nakładu oraz drukowania wielkoformatowego
- obsługi drukarek atramentowych, laserowych, cyfrowych oraz ich konserwacji i bieżących napraw
- dobierania odpowiedniego podłoża i materiałów do sporządzanych wydruków
- oceniania jakości wykonanych cyfrowych wydruków, nakładów i wydruków wielkoformatowych

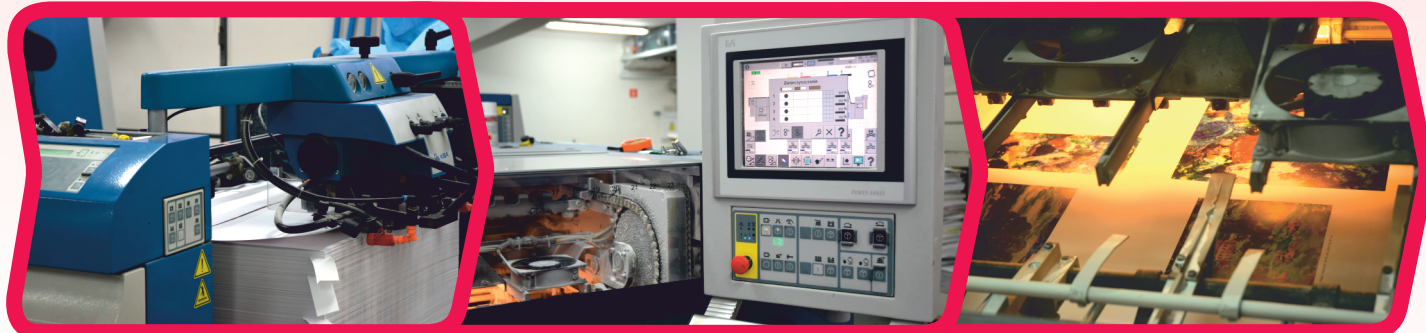


## WARUNKI PRACY

- czas pracy: zwykle 8 godzin dziennie
- strój roboczy/służbowy: niewymagany
- środowisko pracy: praca zespołowa, wymagająca współpracy z innymi specjalistami
- charakter pracy: praca zarówno umysłowa, jak i fizyczna
- miejsce wykonywania pracy: pomieszczenia zamknięte (biurowe)
- czynniki szkodliwe: promieniowanie jonizujące, związki chemiczne zawarte w tonerach drukarek, ozon i tlenki azotu emitowane przez drukarki laserowe
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy: komputer, specjalistyczne oprogramowanie komputerowe, drukarka, skaner, densytmierz, aparat fotograficzny, destylarka, kopiorama, nawilżarka klisz, ploter, wzornik Pantone, naświetlarka CtP

MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

drukarnie, wydawnictwa, zakłady poligraficzne, działy poligraficzne w dużych instytucjach, agencje reklamowe



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK  
ROZWOJU  
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



#### CECHY DOBREGO PRACOWNIKA:

- pracowitość, sumienność, punktualność
- odpowiedzialność za powierzone obowiązki
- samodzielność, umiejętność organizacji pracy
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- zaangażowanie, konsekwencja, zdecydowanie
- spostrzegawczość, koncentracja
- podporządkowanie się regułom i normom
- odporność na stres
- ambicja, chęć zdobywania wiedzy
- umiejętność obsługi komputera

#### DODATKOWE PRZYDATNE UMIEJĘTNOŚCI:

- zmysł estetyczny
- umiejętności techniczne i plastyczne
- umiejętność pracy w szybkim tempie
- znajomość języka angielskiego

#### WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- zręczność rąk i palców
- dobry wzrok
- percepcja kształtów
- rozróżnianie barw
- koordynacja wzrokowo-ruchowa

#### PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

- upośledzenie umysłowe
- zaburzenia układu kostno-stawowego i układu mięśniowego
- niska wydolność organizmu



### ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA

Gimnazjum

Technikum - 4 lata  
Egzaminy potwierdzające kwalifikacje A.54, A.25, A.55

Technik cyfrowych  
procesów graficznych

Kwalifikację A.55 można uzyskać na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (300 h)

**PO ZDANIU EGZAMINU MATURALNEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI MIĘDZY INNYMI NA STUDIACH WYŻSZYCH. PRZYKŁADOWE KIERUNKI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ:**  
Edytorstwo, Grafika komputerowa, Papiernictwo i poligrafia, Informatyka, Projektowanie graficzne, Grafika komputerowa i poligrafia cyfrowa, Grafika komputerowa w mediach