

# Technik procesów drukowania

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



## KWALIFIKACJE

**PGF.01. Realizacja procesów drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych**

albo

**PGF.02. Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych**

**PGF.06.**

**Planowanie i kontrola produkcji poligraficznej**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik procesów drukowania powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji PGF.01. Realizacja procesów drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych:

- a) wykonywania fleksograficznych form drukowych.
  - b) drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych;
- albo

w zakresie kwalifikacji PGF.02. Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych:

- a) wykonywania offsetowych form drukowych,
  - b) drukowania nakładu z offsetowych form drukowych
- i

w zakresie kwalifikacji PGF.06. Planowanie i kontrola produkcji poligraficznej:

- a) planowania produkcji poligraficznej,
- b) kontrolowania przebiegu produkcji poligraficznej.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- cierpliwość;
- dokładność;
- wytrzymałość fizyczna;
- koncentracja uwagi;
- wrażliwość estetyczna;
- umiejętności techniczne;
- sprawność ruchowa;
- dobry wzrok i słuch;
- spostrzegawczość i opanowanie;
- systematyczność;
- wyczucie kolorystyki;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w dużej firmie w zespole pod nadzorem lub nadzorując zespół;
- w stałych warunkach i przy sztucznym oświetleniu, w hali maszyn oraz w warsztacie przygotowawczym albo w biurze;
- w pomieszczeniu zamkniętym (dobrze wentylowanym i ogrzewanym), często w dużym hałasie, który wywołują maszyny;
- w styczności z farbami drukarskimi, rozpuszczalnikami i innymi chemikaliami;
- mając nienormowany czas pracy zależny od rodzaju realizowanej produkcji (często w trzymianowym systemie pracy).

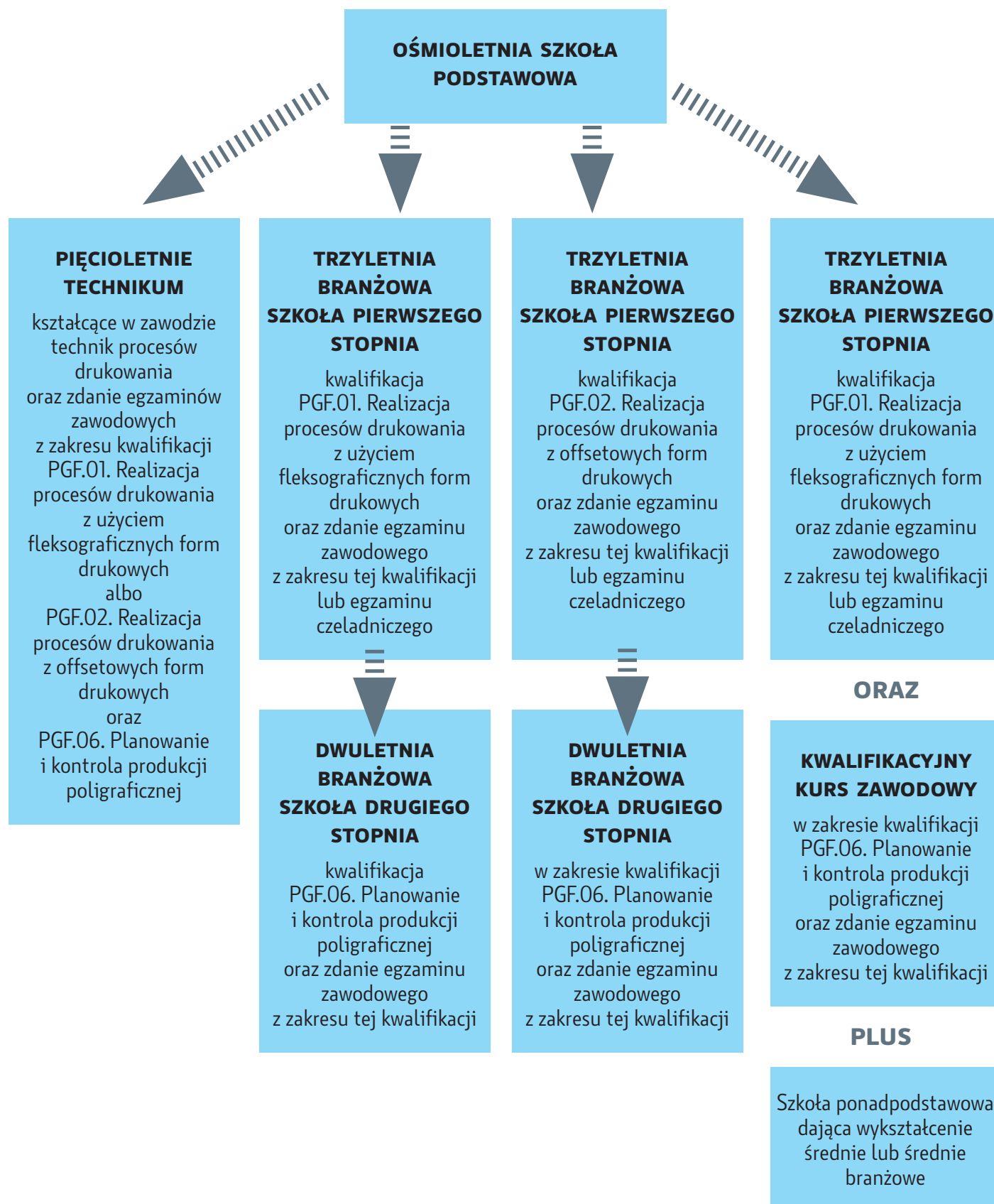
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w drukarniach i zakładach introligatorskich;
- w firmach prowadzących usługi poligraficzne;
- w firmach rzemieślniczych;
- we własnej firmie.

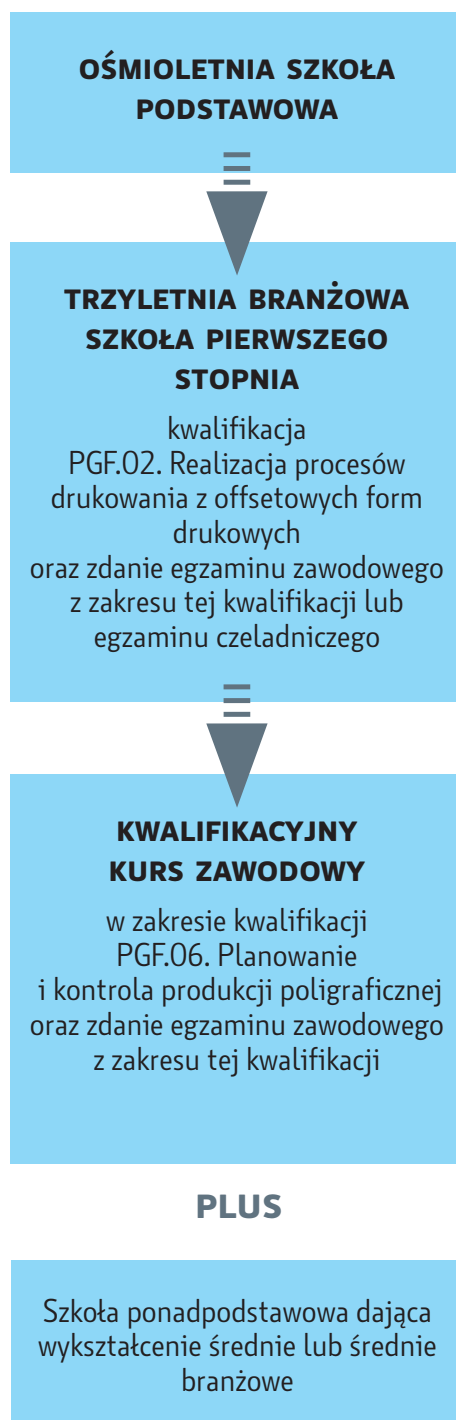
# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROCESÓW DRUKOWANIA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie jednej  
z kwalifikacji:  
PGF.01. Realizacja procesów  
drukowania z użyciem  
fleksograficznych form drukowych  
albo  
PGF.02. Realizacja procesów  
drukowania z offsetowych form  
drukowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**ORAZ**

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
PGF.06. Planowanie  
i kontrola produkcji poligraficznej  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**PLUS**

Szkoła ponadpodstawowa dająca  
wykształcenie średnie lub średnie  
branżowe