

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i kontrola produkcji poligraficznej**
Symbol kwalifikacji: **PGF.06**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut

PGF.06-01-26.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami wykonania zadania na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

Opracuj schemat blokowy procesu technologicznego wykonania katalogu reklamowego.

Naszkić makietę impozycyjną stron katalogu na arkuszu drukowym, uwzględniając wymiary arkusza oraz stron katalogu; nanieś na makiecie miejsca na spady, punkтуры formatowe, znaki pasowania kolorów oraz skale densytometryczne i łapki maszyny drukującej.

Wypełnij Kartę technologiczną zamówienia, zgodnie z podanymi parametrami technologicznymi katalogu reklamowego i założeniami produkcyjnymi.

Parametry technologiczne katalogu reklamowego:

- 24 strony,
- format 240 mm x 210 mm (szerokość x wysokość)
- kolorystyka 4+4 (CMYK),
- podłoże drukowe – papier dwustronnie powlekany o gramaturze 150 g/m²,
- oprawa specjalna – spiralna,
- nakład 8 000 sztuk.

Założenia produkcyjne:

- pliki PDF o nazwie *katalog.pdf* w jakości drukarskiej dostarczone przez klienta,
- wykorzystaj naświetlarkę CtP, 4-kolorową maszynę offsetową o maksymalnym formacie zadruku B1 oraz urządzenia do obróbki wykończeniowej,
- wykorzystaj papier w formacie B1 (700 mm x 1000 mm),
- załóż 10 % naddatku technologicznego, w tym 6 % na procesy drukowania i 4 % na procesy introligatorskie i wykończeniowe,
- katalogi powinny być pakowane w paczki po 50 szt.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będą podlegać 3 rezultaty:

- schemat blokowy procesu technologicznego wykonania katalogu,
- makietę impozycyjną,
- Kartę technologiczną.

Schemat blokowy procesu technologicznego wykonania katalogu reklamowego

Makieta impozycyjna

Karta technologiczna		
Nazwa zamówienia:	Nakład:	
Format użytku:	Materiały klienta:	
PREPRESS		
Maszyny i urządzenia, oprogramowanie:	Materiały:	
Technologia przygotowania:	Liczba form:	Rodzaj form:
PRESS		
Podłoże drukowe:	Maszyny i urządzenia:	
Gramatura papieru:		
Liczba arkuszy B1 do druku netto:		
Liczba arkuszy do druku z nadatkiem:		
Masa papieru z nadatkiem:		
Farby:	Przyrządy kontrolno-pomiarowe:	
Liczba kolorów:		
POSTPRESS		
Materiały:	Maszyny i urządzenia, narzędzia:	
Liczba arkuszy z nadatkiem introligatorskim:		
Sposób pakowania:	Przyrządy kontrolno-pomiarowe:	
Liczba paczek:		