

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

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

PGF.06-01-23.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. 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

Zadanie egzaminacyjne

Opracuj *Schemat blokowy procesu technologicznego wykonania* ulotek reklamowych zgodnych z ilustracją *Ulotka Zdrowie*, uwzględniając poszczególne operacje procesu technologicznego w odpowiedniej kolejności ich wykonywania z podziałem na etapy produkcji.

Wypełnij Kartę technologiczną dotyczącą zamówienia, zgodnie z podanymi parametrami technologicznymi ulotki i założeniami produkcyjnymi.

Parametry technologiczne ulotki:

- format ulotki: A4,
- złamywana równolegle harmonijkowo do formatu 1/3 A4,
- kolorystyka: 4 + 4 (CMYK),
- podłoże drukowe: papier dwustronnie powlekany o gramaturze 150 g/m²,
- nakład: 20 000 sztuk.

Założenia produkcyjne:

- plik PDF (*ulotka zdrowie.pdf*) w jakości „do druku” został dostarczony przez klienta,
- w procesach drukowania uwzględnij obracanie arkusza przez margines boczny,
- zaplanuj wykorzystanie proofera cyfrowego i naświetlarki CtP,
- wykorzystaj: 4-kolorową maszynę offsetową o maksymalnym formacie zadruku B2, krajarkę jednonożową, złamywarkę kasetową w formacie B2,
- wykorzystaj papier zakupiony w formacie B2 (500 × 700 mm),
- załóż 8% naddatku technologicznego, w tym 6% na procesy drukowania i 2% na procesy introligatorskie i wykończeniowe,
- pakowanie w papier pakowy po 200 szt.

Wypełnij *Kartę kalkulacji*, wykonując niezbędne obliczenia zmierzające do określenia całkowitego kosztu wykonania zamówienia.

Do obliczeń przyjmij następujące dane:

- koszt wydruku próbnego formatu SRA4 – 20,00 zł,
- koszt wykonania formy drukowej (wraz z impozycją) – 55,00 zł,
- koszt jednostronnego zadrukowania arkusza w jednym kolorze – 0,03 zł,
- koszt jednego złamu – 0,01 zł,
- koszt krojenia do formatu A4 całego nakładu – 100,00 zł,
- koszt 1 kilograma podłoża drukowego – 4,00 zł,
- koszt liczenia i pakowania całego nakładu – 50,00 zł.

Ulotka Zdrowie

Awers



Rewers



Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 3 rezultaty:

- Schemat blokowy procesu technologicznego,
- Karta technologiczna,
- Karta kalkulacji.

SCHEMAT BLOKOWY PROCESU TECHNOLOGICZNEGO

KARTA TECHNOLOGICZNA		
Nazwa zamówienia:	Technika druku:	
	Nakład:	
Format/wymiary:		
Materiały od klienta:		
Procesy przygotowawcze (prepress)		
Maszyny i urządzenia, oprogramowanie:	Materiały:	
Technologia przygotowania form drukowych:	Ilość form drukowych:	Rodzaj form:
Proces drukowania (press)		
Podłoże drukowe:	Maszyny i urządzenia:	
Gramatura papieru:		
Ilość arkuszy do druku netto:		
Ilość arkuszy do druku z naddatkiem:		
Masa papieru z naddatkiem:		
Farby:	Przyrządy kontrolno-pomiarowe:	
Ilość kolorów:		
Procesy introligatorskie i wykończeniowe (postpress)		
Materiały:	Maszyny i urządzenia, narzędzia:	
Ilość arkuszy z naddatkiem introligatorskim:		
Sposób pakowania:		
Ilość paczek:	Przyrządy kontrolno-pomiarowe:	
Ilość użytków w paczce:		

KARTA KALKULACJI

Podłoże drukowe

Obliczenia:

Koszt podłoża drukowego:

Procesy przygotowawcze (prepress)

Obliczenia:

Koszt procesów przygotowawczych:

Proces drukowania (press)

Obliczenia:

Koszt procesu drukowania:

Procesy introligatorskie i wykończeniowe (postpress)

Obliczenia:

Koszt procesów introligatorskich i wykończeniowych:

Całkowity koszt wykonania zamówienia: