

Nazwa
kwalifikacji:**Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.54**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.54-01-22.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapy oraz logo przygotowane zgodnie ze szkicem wydawniczym
	Tolerancja wymiarów wynosi ± 1 mm
R.1.1	Logo jest wektorowe i zapisane w formacie .ai
R.1.2	Logo ma wymiar 42 x 25 mm, kolorystykę CMYK, wszystkie elementy logo mają składowe zgodne ze szkicem logo
R.1.3	Logo jest zgodne ze szkicem co do kształtu i ilości elementów
R.1.4	Bitmapy foto_1, foto_2, foto_4 i foto_6 mają wymiar (szer. x wys.) 203 x 146 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, zapisane z rozszerzeniem .jpg
R.1.5	Bitmapa foto_3 ma wymiar (szer. x wys.) 55 x 70 mm, foto_5 – 60 x 70 mm, foto_7 – 40 x 70 , model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, zapisane z rozszerzeniem .jpg
R.1.6	Bitmapa panorama jest utworzona ze wszystkich trzech przygotowanych bitmap
R.1.7	Bitmapa panorama ma wymiar 203 x 60 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.8	Bitmapa panorama jest wykadrowana i nie posiada ubytków w obrazie
R.1.9	Wszystkie bitmapy (foto_1 do foto_7 oraz panorama.psd i panorama.jpg) są zapisane w katalogu stolowe_broszura_PESEL
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty i zamknięty zawierający projekt broszury
	Rezultat jest oceniany na podstawie pliku otwartego lub zamkniętego. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkicu wydawniczego wynosi ± 1 mm
R.2.1	Wymiary netto broszury (wszystkich 8 stron) wynoszą (szer. x wys.) 200 x 140 mm – orientacja pozioma
R.2.2	Projekt broszury posiada zaplanowany 3 mm spady u góry, u dołu i od zewnątrz, spad wewnętrzny wynosi 0 mm
R.2.3	Na pierwszej stronie broszury umieszczona jest bitmapa foto_1.jpg w położeniu określonym na szkicu wydawniczym oraz tekst GÓRY STOŁOWE czcionką Arial Bold 32p., C10 M70 Y10 OK0 z efektem cienia
R.2.4	Na drugiej, czwartej i szóstej stronie broszury umieszczone są zgodnie ze szkicem bitmapy foto_2.jpg oraz foto_4.jpg i foto_6.jpg w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.5	Na trzeciej stronie broszury umieszczony jest tekst_1 czcionka Minion Pro Regular, 12p., interlinia 14,4 p., C0M0Y0K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym z zachowaniem odległości; Umieszczona bitmapa foto_3.jpg zgodnie ze szkicem broszury
R.2.6	Na piątej stronie broszury umieszczony jest tekst_2 czcionka Minion Pro Regular, 12p., interlinia 14,4 p., C0M0Y0K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym z zachowaniem odległości; Umieszczona bitmapa foto_5.jpg zgodnie ze szkicem broszury
R.2.7	Na siódmej stronie broszury umieszczony jest tekst_3 czcionka Minion Pro Regular, 12p., interlinia 14,4 p., C0M0Y0K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym z zachowaniem odległości; Umieszczona bitmapa foto_7.jpg zgodnie ze szkicem broszury
R.2.8	Na ósmej stronie broszury umieszczony jest tekst_4 czcionka Minion Pro Regular, 14p., interlinia 16,8, C0M0Y0K100, wyśrodkowany, w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym z zachowaniem odległości; Umieszczona bitmapa panorama.jpg zgodnie ze szkicem broszury oraz logo

R.2.9	Strony 3, 5, 7, 8 mają tło o kolorystyce C55 M30 Y95 K10 wyciągnięte na spad zgodnie ze szkicem wydawniczym
R.3	Rezultat 3: Plik impozycyjny PDF zgodny z założeniami technologicznymi
R.3.1	Format impozycji umożliwia wydruk cyfrowy na formacie SRA3
R.3.2	Impozycja zawiera 8 różnych strony broszury
R.3.3	Impozycja umożliwia wydruk i wykończenie broszury z zachowaną kolejnością stron
R.3.4	Impozycja zawiera poziomą wycinkę pomiędzy stronicami o szerokości 6 mm
R.3.5	Impozycja zawiera 3 mm spady na zewnątrz broszury, nie zawiera spadów wewnętrznych (wycinki pionowej)
R.3.6	Impozycja zawiera tylko linie cięcia netto

www.EgzaminZawodowy.info