

Nazwa
kwalifikacji:

Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie
kwalifikacji:

A.54

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.54-01-18.06

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapy
	<i>Bitmapa:</i>
R.1.1	<i>fot_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 60 x 56 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.2	<i>fot_2</i> ma wymiar (szer. x wys.) 60 x 64 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.3	<i>fot_3</i> ma wymiar (szer. x wys.) 60 x 64 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.4	<i>fot_4</i> ma wymiar (szer. x wys.) 60 x 64 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.5	<i>tło_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 216 x 303 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.6	<i>tło_2</i> ma wymiar (szer. x wys.) 216 x 303 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.7	<i>dudy</i> (obiekt z pliku) ma szerokość 125 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.8	<i>dudy</i> jest wycięta z białego tła i umieszczone na tle przezroczystym.
R.1.9	Żadna bitmapa nie jest zniekształcona.
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty i zamknięty zawierający projekt ulotki
	<i>Uwaga: tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ±1 mm</i>
R.2.1	Napis <i>Szkocja</i> znajduje się na awersie ulotki i złożony jest krojem Times New Roman (Regular) wielkości 117 pkt., w kolorze C100 M70 Y0 K20; umieszczony jest w położeniu określonym na szkicu wydawniczym.
R.2.2	Napis <i>Szkocja</i> posiada efekt cienia.
R.2.3	Na awersie ulotki znajduje się tekst <i>Wiersz_tekst</i> z pliku <i>Wiersz_tekst.doc</i> w kolorze białym (C0 M0 Y0 K0), wyrównany "do lewej", złożony krojem Times New Roman (Italic) wielkości 11 pkt z interlinią 12 pkt, umieszczony jest w położeniu określonym na szkicu wydawniczym.
R.2.4	Na awersie ulotki znajduje się bitmapa <i>tło_1</i> a na rewersie bitmapa <i>tło_2</i> , są one umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.5	Na rewersie ulotki znajduje się tekst <i>Szkocja_tekst</i> z pliku <i>Szkocja_tekst.doc</i> , wyrównany "dwustronnie", złożony krojem Times New Roman (Regular) wielkości 10 pkt z interlinią 12 pkt, inicjał wpuszczony na 2 wiersze, umieszczony jest w położeniu określonym na szkicu wydawniczym (układ wierszy poziomo).
R.2.6	Na rewersie ulotki znajduje się tekst <i>Szkocja_tekst</i> z pliku <i>Szkocja_tekst.doc</i> w kolorze czarnym (C0 M0 Y0 K100) nadrukiem.
R.2.7	Na rewersie ulotki znajdują się bitmapy: <i>fot_1</i> , <i>fot_2</i> , <i>fot_3</i> , <i>fot_4</i> , z efektem cienia, z białym (C0 M0 Y0 K0) obrysem o grubości 2 pkt.; bitmapy umieszczone są w położeniu określonym na szkicu wydawniczym.
R.2.8	Na rewersie ulotki znajduje się bitmapa <i>dudy</i> , z efektem cienia, umieszczona jest w położeniu określonym na szkicu wydawniczym.
R.2.9	Bitmapy: <i>tło_1</i> , <i>tło_2</i> , <i>fot_1</i> , <i>fot_2</i> , <i>fot_3</i> , <i>fot_4</i> są zapisane w formacie JPG, a bitmapa <i>dudy</i> w formacie PSD.
R.2.10	PDF ulotki jest dwustronny, zawiera spady wielkości 3 mm z każdej strony (wymiar ulotki brutto – 216 x 303 mm) i nie zawiera elementów dodatkowych (punktury, pasery, skala densytometryczna).
R.3	Rezultat 3: Plik z impozycją
R.3.1	Impozycja jest jednostronna
R.3.2	Impozycję wykonano na arkuszu B2

R.3.3	Ułożenie użytków umożliwia prawidłowe drukowanie metodą odwracania przez margines boczny (awersy i rewersy są skierowane do siebie główkami lub nóżkami)
<i>Impozycja zawiera:</i>	
R.3.4	pasek kontrolny (skala densytometryczna) umieszczony jest na dłuższym boku
R.3.5	4 użytki na jednej stronie
R.3.6	punktury formatowe oraz pasery kolorów
R.3.7	ulotki ze spadami wielkości 3 mm