

Nazwa kwalifikacji:

Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie kwalifikacji:

A.54

Numer zadania:

04

Kod arkusza:

A.54-04-18.06

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapy
<i>Bitmapa:</i>	
R.1.1	<i>Chiny_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 128 x 80 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.2	<i>Chiny_2</i> ma wymiary (szer. x wys.) 60 x 35 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.3	<i>Chiny_3</i> ma wymiary (szer. x wys.) 60 x 35 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.4	<i>Chiny_4</i> ma wymiar (szer. x wys.) 128 x 53 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.5	<i>Chiny_5</i> ma wymiary (szer. x wys.) 60 x 37 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.6	<i>Chiny_6</i> ma wymiary (szer. x wys.) 60 x 37 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.7	<i>Chiny_7</i> ma wymiary (szer. x wys.) 60 x 60 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.8	<i>Chiny_8</i> mają wymiary (szer. x wys.) 60 x 60 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.9	<i>Chiny_mapa</i> ma wymiar 35 x 26 mm ± 1 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.10	Bitmapy nie są zniekształcone.
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	Na awersie ulotki znajduje się napis <i>Chiny</i> - złożony krojem Verdana Bold o stopniu pisma 84 pkt i napis Azjatyckie wyprawy - złożony krojem Verdana Bold, stopień pisma 32 pkt, oba napisy w kolorze C0 M0 Y0 K100 i umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.2	Na awersie ulotki znajduje się bitmapa <i>Chiny_mapa</i> , z efektem cienia, umiejscowiona zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.3	Na awersie ulotki znajduje się tekst z pliku tekst.doc, wyrównany dwustronnie, złożony krojem Verdana Regular o stopniu pisma 11 pkt z interlinią 13 pkt, umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.4	Na awersie ulotki znajdują się bitmapy: <i>Chiny_1</i> , <i>Chiny_2</i> , <i>Chiny_3</i> z czarnym (C0 M0 Y0 K100) obrysem o grubości 2 pkt, umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.5	Na awersie i na rewersie ulotki znajduje się tło w postaci wypełnienia tonalnego liniowego od koloru żółtego (C0 M10 Y90 K0) (góra) do koloru czerwonego (C5 M95 Y95 K0) (dół) wypuszczone na spad.
R.2.6	Na rewersie ulotki znajdują się bitmapy: <i>Chiny_4</i> , <i>Chiny_5</i> , <i>Chiny_6</i> , <i>Chiny_7</i> , <i>Chiny_8</i> , z czarnym (C0 M0 Y0 K100) obrysem o grubości 2 pkt, umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.7	Na rewersie ulotki znajdują się dwa teksty z pliku tekst.doc, oba wyrównane dwustronnie, złożone krojem Verdana Regular o stopniu pisma 11 pkt z interlinią 13 pkt, umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.8	Na awersie oraz rewersie znajdują się teksty z pliku tekst.doc w kolorze czarnym (C0 M0 Y0 K100) nadrukiem.
R.2.9	Bitmapy: <i>Chiny_1</i> , <i>Chiny_2</i> , <i>Chiny_3</i> , <i>Chiny_4</i> , <i>Chiny_5</i> , <i>Chiny_6</i> , <i>Chiny_7</i> , <i>Chiny_8</i> są umieszczone w formacie JPG.
R.2.10	PDF ulotki jest dwustronny, zawiera spady wielkości 3 mm z każdej strony (wymiar ulotki brutto – 154 x 216 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 (4 awersy i 4 rewersy).
<i>Impozycja zawiera:</i>	
R.3.4	pasek kontrolny (skala densytometryczna) umieszczony jest na dłuższym boku.
R.3.5	8 użytków na jednej stronie.
R.3.6	punktury formatowe oraz pasery kolorów.
R.3.7	ulotki ze spadami wielkości 3 mm