

Nazwa
kwalifikacji:

A.54. Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie
kwalifikacji:

A.54.

Numer zadania: 02

Kod arkusza: A.54-02-18.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapy przygotowane zgodnie z opisem technologicznym
	<i>Bitmapa:</i>
R.1.1	<i>foto_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 43,75 x 42 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.2	<i>foto_2</i> ma wymiar (szer. x wys.) 43,75 x 42 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.3	<i>foto_3</i> ma wymiar (szer. x wys.) 43,75 x 37 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.4	<i>foto_4</i> ma wymiar (szer. x wys.) 43,75 x 37 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.5	<i>foto_5</i> ma wymiar (szer. x wys.) 92,5 x 60 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.6	<i>foto_6</i> ma wymiar (szer. x wys.) 92,5 x 60 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.7	<i>tlo_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 216 x 154 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.8	<i>tlo_2</i> ma wymiar (szer. x wys.) 216 x 154 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.9	<i>logo</i> ma wysokość 42 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.10	<i>logo</i> jest wycięta z czerwonego tła i umieszczona na tle przezroczystym, a kolor granatowy w logo ma składowe barwy: C100, M70, Y0, K30 (± 5).
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty zawierający projekt ulotki (Uwaga: tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm)
R.2.1	Na awersie ulotki znajduje się napis <i>Kot syberyjski</i> w dwóch wierszach zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.2	Napis <i>Kot syberyjski</i> złożony jest krojem Minion Pro (Bold) wielkości 29 pkt. z interlinią 31 pkt., z wyrównaniem do lewej, umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.3	Na awersie ulotki znajdują się bitmapy <i>foto_1</i> , <i>foto_2</i> , <i>foto_3</i> , <i>foto_4</i> z efektem cienia, umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.4	Na awersie ulotki znajdują się bitmapy <i>tlo_1</i> i <i>logo_PZF.psd</i> , umiejscowione zgodnie ze szkicem
R.2.5	Na awersie ulotki znajduje się tekst <i>1</i> z pliku <i>tekst_1.doc</i> , umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.6	Tekst <i>1</i> na awersie ulotki złożony jest krojem Minion Pro (Regular) wielkości 11 pkt. z interlinią 13 pkt., wyjustowany dwustronnie z inicjałem wpuszczanym na 2 wiersze.
R.2.7	Na rewersie ulotki znajdują się bitmapy <i>foto_5</i> i <i>foto_6</i> z efektem cienia, umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.8	Na rewersie ulotki znajduje się bitmapa <i>tlo_2</i> , umiejscowiona zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.9	Na rewersie ulotki znajduje się tekst <i>2</i> z pliku <i>tekst_2.doc</i> , umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.10	Tekst <i>2</i> na rewersie ulotki złożony jest krojem Minion Pro (Regular) wielkości 11 pkt. z interlinią 13 pkt., wyjustowany dwustronnie z inicjałem wpuszczanym na 2 wiersze.
R.3	Rezultat 3: Plik zamknięty (PDF) i impozycja ulotki
R.3.1	PDF ulotki jest dwustronny, kompozytowy.
R.3.2	PDF ulotki zawiera spady wielkości 3 mm z każdej strony (wymiar użytku brutto – 216 x 154 mm).
R.3.3	PDF ulotki nie zawiera elementów dodatkowych (punktury, pasery, skala densytometryczna...).
R.3.4	PDF zawiera wszystkie teksty w kolorze czarnym (C0, M0, Y0, K100) nadrukowanym na tło.
R.3.5	Impozycja zawiera 4 użytki na jednym arkuszu (opcjonalnie dopuszcza się 8 użytków na dwóch arkuszach).
R.3.6	Ułożenie użytków umożliwia drukowanie metodą odwracania przez dłuższy margines.
R.3.7	Impozycja zawiera pasek kontrolny (skalę densytometryczną)
R.3.8	Impozycja zawiera punktury formatowe dla pojedynczych użytków.
R.3.9	Impozycja zawiera pasery kolorów.
R.3.10	Impozycja zawiera awers i rewers ulotki.