

Nazwa
kwalifikacji:

A.54. Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie
kwalifikacji:

A.54.

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.54-01-18.01

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.) 44,25 x 43 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.) 44,25 x 43 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.) 44,25 x 38 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.) 44,25 x 38 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.) 93,5 x 64 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.) 93,5 x 129 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.7	<i>tło_1</i> ma wymiar (szer. x wys.) 216 x 154 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.8	<i>tło_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 szerokość 37 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.10	<i>logo</i> jest wycięta z żółtego tła i umieszczona na tle przezroczystym, a kolor zielony w logo ma składowe barwy: C80, M10, Y100, K20 (± 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>Akita Inu</i> w dwóch wierszach zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.2	Napis <i>Akita Inu</i> złożony jest krojem Minion Pro (Bold) wielkości 53 pkt. z interlinią 50 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>tło_1</i> i <i>PZK-logo.psd</i> , umiejscowione zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.5	Na awersie ulotki znajduje się tekst_1 z pliku <i>tekst_1.doc</i> , umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.6	Tekst_1 na awersie ulotki złożony jest krojem Minion Pro (Regular) wielkości 8 pkt. z interlinią 10 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>tło_2</i> , umiejscowiona zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.9	Na rewersie ulotki znajduje się tekst_2 z pliku <i>tekst_2.doc</i> , umiejscowiony zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.10	Tekst_2 na rewersie ulotki złożony jest krojem Minion Pro (Regular) wielkości 8 pkt. z interlinią 10 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 8 użytkowników na jednym arkuszu (opcjonalnie dopuszcza się po 8 lub 9 użytkowników na dwóch arkuszach).
R.3.6	Impozycja zawiera awers i rewers ulotki.
R.3.7	Ułożenie użytkowników umożliwia drukowanie metodą odwracania przez dłuższy margines.
R.3.8	Impozycja zawiera pasek kontrolny (skalę densytometryczną).
R.3.9	Impozycja zawiera punktury formatowe dla pojedynczych użytkowników.
R.3.10	Impozycja zawiera pasery kolorów.