

Nazwa kwalifikacji:

A.54. Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie kwalifikacji:

A.54.

Numer zadania: **03**

Kod arkusza: **A.54-03-18.01**

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 44,25 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 44,25 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 39 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 39 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.) 44,25 x 57 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.) 44,25 x 67 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.7	<i>foto_7</i> ma wymiar (szer. x wys.) 44,25 x 57 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.8	<i>foto_8</i> ma wymiar (szer. x wys.) 44,25 x 67 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona.
R.1.9	<i>tlo -1</i> i <i>tlo -2</i> mają wymiary (szer. x wys.) 216 x 154 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.10	<i>logo_FSI</i> ma szerokość 44,25 mm ± 0,2 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi, nie jest zniekształcona, jest wycięta z żółtego tła i umieszczona na tle przezroczystym, a kolor niebieski w logo ma składowe barwy: C80, M30, Y0, K0 (± 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>Shiba Inu</i> w dwóch wierszach zgodnie ze szkicem wydawniczym.
R.2.2	Napis <i>Shiba 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>tlo_1</i> i <i>logo_FSI.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 9 pkt. z interlinią 11,5 pkt., wyrównany dwustronnie z inicjałem wpuszczanym na 2 wiersze.
R.2.7	Na rewersie ulotki znajdują się bitmapy <i>foto_5</i> , <i>foto_6</i> , <i>foto_7</i> , <i>foto_8</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_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 9 pkt. z interlinią 12,5 pkt., wyrównany dwustronnie z inicjałem wpuszczanymi 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.