

Nazwa  
kwalifikacji:

**Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**PGF.04**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**PGF.04-01-25.01-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: fisk w postaci grafiki wektorowej</b>
	<i>Element fisk oceniany na podstawie pliku wektorowego zawierającego wyłącznie obiekty wektorowe. Odchyłka wymiarowa zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wynosi <math>\pm 1</math> mm</i>
R.1.1	Wymiary całkowite elementu fisk wynoszą 46 mm x 15 mm
R.1.2	Wymiary kształtu ryby wynoszą 20 mm x 12 mm
R.1.3	Element <i>fisk</i> zawiera prostokąt (bez obrysu)
R.1.4	Prostokąt wypełniony kolorem C40 M0 Y0 K40
R.1.5	Element <i>fisk</i> zawiera kształt ryby w kolorze C0 M0 Y0 K0
R.1.6	Kształt "oka ryby" wycięty (przezroczysty)
R.1.7	Napis <i>FISK</i> złożony fontem Arial Bold o stopniu pisma 24 pkt
R.1.8	Napis <i>FISK</i> wykonany kolorze C0 M0 Y0 K0
R.1.9	Plik <i>fisk</i> zapisany w trybie barwnym CMYK
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Bitmapy przygotowane do projektu</b>
	<i>Odchyłka wymiarowa <math>\pm 1</math> mm</i>
R.2.1	Bitmapy: <i>katedra, panorama, flaga, tło_2_strona</i> zapisane w rozdzielczości 300 ppi
R.2.2	Bitmapy: <i>katedra, panorama, flaga, tło_2_strona</i> zapisane w trybie barwnym CMYK
R.2.3	Bitmapa <i>katedra</i> zapisana w formacie PSD
R.2.4	Bitmapy: <i>panorama, flaga, tło_2_strona</i> zapisane w formacie JPEG
R.2.5	Bitmapa <i>katedra</i> przeskalowana do szerokości 105 mm, wysokość wynikowa (bez zniekształceń obrazu)
R.2.6	Bitmapa <i>katedra</i> ma przezroczyste tło
R.2.7	Katedra wycięta z tła (usunięte piksele z niebem). Selekcja jest prawidłowa - płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach oraz pozostałości tła (ocena w powiększeniu na 100%)
R.2.8	Wymiary bitmapy <i>panorama</i> : 80 x 45 mm
R.2.9	Wymiary bitmapy <i>flaga</i> : 40 x 25 mm
R.2.10	Wymiary bitmapy <i>tło_2_strona</i> : 220 x 150 mm
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Plik otwarty zawierający projekt okładki - layout</b>
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku otwartego. Odchyłka wymiarowa <math>\pm 1</math> mm</i>
R.3.1	Wymiary projektu okładki (netto): 210 x 140 mm
R.3.2	Awers okładki posiada tło wypełnione tonalnie liniowo od koloru C100 M0 Y0 K0 (góra) do koloru C100 M80 Y0 K20 (dół)
R.3.3	Tło awersu okładki wyciągnięte na 5 mm spady ze wszystkich stron
R.3.4	Umieszczona bitmapa <i>panorama</i> z obrysem w kolorze C0 M0 Y100 K0
R.3.5	Umieszczona bitmapa <i>flaga</i> z obrysem w kolorze C0 M0 Y0 K0
R.3.6	Grubość obrysów obu bitmap wynosi 1,5 pkt
R.3.7	Do bitmap z R.3.4 i R.3.5 zastosowany efekt cienia
R.3.8	Umieszczona bitmapa <i>katedra</i> z dodanym efektem cienia
R.3.9	Rewers projektu okładki zawiera bitmapę <i>tło_2_strona</i>
R.3.10	Wszystkie elementy projektu mają położenie zgodne ze szkicem
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Plik otwarty zawierający projekt okładki - typografia</b>
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku otwartego</i>
R.4.1	Umieszczony napis <i>SZTOKHOLM</i> złożony wersalikami fontem Minion Pro Bold o stopniu pisma 35 pkt
R.4.2	Tekst z R.4.1 wykonany w kolorze C0 M0 Y0 K0

R.4.3	Umieszczono napis <i>PRZEWODNIK ILUSTROWANY</i> złożony wersalikami fontem Minion Pro Bold o stopniu pisma 22 pkt
R.4.4	Tekst z R.4.3 wykonany w kolorze C0 M0 Y100 K0
R.4.5	W tekście z R.4.3. zastosowana interlinia o wartości 25 pkt
R.4.6	W tekstach z R.4.2 i R.4.3 został dodany efekt cienia
R.4.7	Tekst <i>sztokholm</i> tekst złożony fontem Minion Pro Regular o stopniu pisma 9 pkt
R.4.8	Tekst z R.4.7 wykonany w kolorze C0 M0 Y0 K100
R.4.9	W tekście z R.4.7 zastosowana interlinia o wartości 10,8 pkt
R.4.10	Tekst z R.4.7 justowanie dwustronne
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Plik PDF okładki i impozycyjny zgodny z założeniami technologicznymi</b>
<i>Rezultat oceniany wyłącznie na podstawie plików PDF</i>	
R.5.1	Wymiar netto okładki w pliku PDF: 210 x 140 mm. Uwzględniono 5 mm spady z każdej strony
R.5.2	Projekt PDF projektu okładki jest tożsamy z plikiem otwartym
R.5.3	Teksty w kolorze czarnym (C0 M0 Y0 K100), które umieszczono na okładce wykonano nadrukiem
R.5.4	Plik PDF z projektem nie posiada żadnych znaczników drukarskich
R.5.5	Impozycja wykonana na formacie umożliwiającym drukowanie na arkuszu B2
R.5.6	Impozycja zawiera 8 lub 9 użytków
R.5.7	Impozycja zawiera awers i rewers
R.5.8	Impozycja zawiera linie cięcia oraz informację o pliku
R.5.9	Impozycja zawiera pasery i paski koloru
R.5.10	Projekt zamknięty obwoluty oraz impozycja zapisana jako pliki zamknięte w folderze <i>PESEL</i>