

Nazwa
kwalifikacji:**Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**Oznaczenie
kwalifikacji:**PGF.04**

Numer zadania:

02

Kod arkusza:

PGF.04-02_21.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wektorowe logo przygotowane do projektu etykiet
	<i>Logo jest oceniane wyłącznie na podstawie pliku wektorowego zawierającego wyłącznie obiekty wektorowe</i>
R.1.1	Logo jest wykonane w przestrzeni barwnej CMYK
R.1.2	Logo ma wymiary zewnętrzne 20 x 20 mm (± 1 mm)
R.1.3	Logo posiada pierścień oraz litery EF w kolorystyce C100 M0 Y100 K40
R.1.4	Logo na obwodzie pierścienia posiada napis EXOTIC FRUITS IMPORT EXPORT
R.1.5	Napis na obwodzie pierścienia jest biały C0 M0 Y0 K0
R.1.6	Napis jest rozłożony zgodnie ze szkicem i nie posiada punktów styczności z krawędziami pierścienia
R.1.7	Logo wewnątrz pierścienia posiada 6 pomarańczowych elementów zgodnych ze szkicem co do kształtu i położenia
R.1.8	6 pomarańczowych elementów ma naprzemiennie kolory: C0 M60 Y100 K0 oraz C0 M75 Y100 K0 (trzy elementy jaśniejsze i trzy ciemniejsze)
R.1.9	Napis EF wewnątrz pierścienia jest złożony fontem Briquet 15 pkt i jest wyśrodkowany w stosunku do pierścienia w pionie i poziomie
R.1.10	Logo jest zapisane w folderze etykiety PESEL
R.2	Rezultat 2: Bitmapy przygotowane do projektu etykiet
	<i>Tolerancja zgodności wielkości bitmap z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm (± 2 mm dla bitmap wycinanych z tła)</i>
R.2.1	Bitmapy wielobarwne są w przestrzeni barwnej CMYK
R.2.2	Wszystkie przygotowane bitmapy mają rozdzielczość 300 ppi
R.2.3	Bitmapa <i>ananas</i> jest wycięta z tła (tło przezroczyste, na krawędziach kształtu nie pozostały widoczne resztki tła), szerokość kształtu po wycięciu wynosi 35 mm, wysokość wynikowa, bitmapa nie jest zniekształcona. Zapisana w formacie zachowującym przezroczystość
R.2.4	Bitmapa <i>papaja</i> jest wycięta z tła (tło przezroczyste, na krawędziach kształtu nie pozostały widoczne resztki tła), szerokość kształtu po wycięciu wynosi 35 mm, wysokość wynikowa, bitmapa nie jest zniekształcona. Zapisana w formacie zachowującym przezroczystość
R.2.5	Bitmapa <i>ananas_tło</i> posiada wymiary 70 x 66 mm
R.2.6	Bitmapa <i>papaja_tło</i> posiada wymiary 70 x 66 mm
R.2.7	Bitmapa <i>kod_kreskowy_1</i> posiada wymiary 30 x 25 mm
R.2.8	Bitmapa <i>kod_kreskowy_2</i> posiada wymiary 30 x 25 mm
R.2.9	Bitmapy: <i>ananas</i> , <i>ananas_tło</i> , <i>papaja</i> , <i>papaja_tło</i> , <i>kod_kreskowy_1</i> i <i>kod_kreskowy_2</i> są umieszczone w folderze etykiety PESEL
R.3	Rezultat 3: Teksty w projekcie etykiet
	<i>Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>
R.3.1	Tekst "Ananas to nie tylko..." (tekst_1) umieszczony w lewej części etykiety – Minion Pro Regular, 6 pkt, interlinia 7,2 pkt, wyrównanie dwustronne, kolor czarny C0 M0 Y0 K100

R.3.2	Tekst "SKŁADNIKI: ananas..." (tekst_2) umieszczony w prawej części etykiety – Minion Pro Regular, 7 pkt, interlinia 8,4 pkt, wyrównanie dwustronne, kolor czarny C0 M0 Y0 K100
R.3.3	W środkowej części etykiety <i>dżem ananasowy</i> znajduje się napis <i>DŻEM/DZEM ANANASOWY/ANANSOWY</i> , WERSALIKAMI, 30 pkt, o kolorystyce C100 M80 Y0 K40
R.3.4	W środkowej części etykiety <i>dżem z papai</i> znajduje się napis <i>DŻEM/DZEM Z PAPAII</i> , WERSALIKAMI, 30 pkt, o kolorystyce C0 M100 Y100 K10
R.3.5	W środkowej części obu etykiet znajduje się napis "z marakują" złożony czcionką Minion Pro Regular, 12 pkt, o kolorystyce C0 M0 Y0 K100
R.3.6	W prawej części obu etykiet znajduje się napis "najlepiej spożyć przed" złożony czcionką Minion Pro Regular, 8 pkt, o kolorystyce C0 M0 Y0 K100
R.3.7	W prawej części obu etykiet znajduje się napis "Waga: 280 g" złożony czcionką Minion Pro Regular, 15 pkt, o kolorystyce C0 M0 Y0 K100
R.3.8	Wszystkie teksty są rozmieszczone zgodnie ze szkicem
R.3.9	Brak błędów literowych we wszystkich tekstach na projekcie etykiet
R.4	Rezultat 4: Plik otwarty i zamknięty PDF z projektem etykiet
<i>Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>	
R.4.1	Tło lewej i prawej części etykiety "dżem anansowy" składa się z pionowych pasków o szerokości 5 mm, ułożonych naprzemiennie, o kolorystyce C0 M5 Y40 K0 (jaśniejszy) i C0 M15 Y60 K0 (ciemniejszy) w położeniu zgodnym ze szkicem
R.4.2	Tło lewej i prawej części etykiety "dżem z papai" składa się z pionowych pasków o szerokości 5 mm, ułożonych naprzemiennie, o kolorystyce C0 M5 Y40 K0 (jaśniejszy) i C20 M0 Y70 K0 (ciemniejszy) w położeniu zgodnym ze szkicem
R.4.3	Tło środkowej części etykiety "dżem ananasowy" stanowi bitmapa <i>ananas_tło</i> , a tło środkowej części etykiety "dżem z papai" stanowi bitmapa <i>papaja_tło</i> , obie o wymiarach i położeniu zgodnymi ze szkicami
R.4.4	W lewej części obu etykiet znajduje się wcześniej przygotowane <i>wektorowe logo</i> o średnicy 20 mm, w położeniu zgodnym ze szkicami
R.4.5	W środkowej części obu etykiet znajdują się prostokąty o wymiarach 50 x 35 mm, o zaokrąglonych brzegach, wypełnieniu tonalnym promienistym i białym C0 M0 Y0 K0 obrysie o grubości 2 pkt, w położeniu zgodnym ze szkicami
R.4.6	W obu etykietach na powyższych prostokątach umieszczone są wycięte z tła bitmapy odpowiednio: <i>ananas</i> i <i>papaja</i> , obie z dowolnym efektem cienia o kryciu 50%, o wymiarach i położeniu zgodnym ze szkicami
R.4.7	W prawej części obu etykiet znajdują się bitmapy zawierające kod kreskowy w położeniu zgodnym ze szkicami
R.4.8	Plik PDF zawiera obie etykiety, każda z nich ma wymiar 210 x 60 mm netto i posiada spady 3 mm, ale pozbawiony jest wszelkich innych dodatkowych znaczników drukarskich
R.4.9	Wszystkie teksty czarne (C0 M0 Y0 K100) wykonane są nadrukiem na tło
R.4.10	Projekt etykiet został zapisany w folderze etykiety_PESSEL jako plik otwarty i zamknięty
R.5	Rezultat 5: Plik impozycyjny zgodny z założeniami technologicznymi
<i>Plik impozycyjny oceniany wyłącznie na podstawie pliku PDF</i>	
R.5.1	Impozycja etykiet jest jednostronna
R.5.2	Impozycja przygotowana na arkusz formatu SRA3 (320x450 mm)
R.5.3	Impozycja zawiera 8 użytków etykiet
R.5.4	Na impozycji znajdują się 4 etykiety <i>ananas</i> i 4 etykiety <i>papaja</i>
R.5.5	Impozycja uwzględnia spady wokół użytków i wycinki pomiędzy użytkami
R.5.6	Pomiędzy poszczególnymi użytkami występują 6 mm wycinki (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonym spadem)

R.5.7

Impozycja zawiera elementy dodatkowe: linie cięcia, paski koloru oraz informację o pliku

www.EgzaminZawodowy.info