

Nazwa kwalifikacji:	Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
Oznaczenie kwalifikacji:	PGF.04
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	PGF.04-01-26.01-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wektorowe logo
	<i>Elementy logo oceniane będą na podstawie pliku wektorowego zawierającego wyłącznie obiekty wektorowe. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wynosi ± 1 mm</i>
R.1.1	Logo ma wymiar 60 mm x 58 mm
R.1.2	Umieszczony tekst JUICY FRUITS zapisany fontem Montserrat ExtraBold
R.1.3	Tekst JUICY FRUITS zapisany wersalikami
R.1.4	Tekst JUICY ma szerokość 48 mm
R.1.5	Tekst JUICY w kolorystyce CMYK (0, 90, 100, 0)
R.1.6	Tekst FRUITS w kolorystyce CMYK (0, 30, 100, 0)
R.1.7	Sygnet logo złożony z 6 elementów na przezroczystym tle
R.1.8	Elementy po lewej stronie sygnetu wypełnione zgodnie ze szkicem CMYK (0, 30, 100, 0)
R.1.9	Elementy po prawej stronie sygnetu wypełnione zgodnie ze szkicem CMYK (0, 90, 100, 0)
R.1.10	Elementy logo nie posiadają obrysu
R.2	Rezultat 2: Bitmapy
	<i>Tolerancja wymiarów ± 1 mm</i>
R.2.1	Bitmapa <i>foto_1</i> : 55 mm x 55 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.2	Bitmapa <i>foto_2</i> : 55 mm x 55 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.3	Bitmapa <i>foto_3</i> : 55 mm x 55 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.4	Bitmapa <i>foto_4</i> : 55 mm x 55 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.5	Bitmapa <i>tło_1</i> : 144 mm x 204 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.6	Bitmapa <i>tło_1</i> jest obrócona o 90 stopni
R.2.7	Bitmapa <i>tło_1</i> jest rozjaśniona
R.2.8	Bitmapa <i>foto_5</i> ma usunięte tło, bez widocznych pozostałości tła, sprawdzana linia brzegowa w widoku 100%, oba owoce są w całości
R.2.9	Bitmapa <i>foto_5</i> ma wymiar 52,5 mm x 45 mm, rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów CMYK
R.2.10	Bitmapy <i>foto_1</i> , <i>foto_2</i> , <i>foto_3</i> , <i>foto_4</i> , <i>foto_5</i> i <i>tło_1</i> nie są zniekształcone
R.3	Rezultat 3: Projekt ulotki – awers
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego, w którym ulotka była przygotowana i PDF Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wynosi ± 1 mm</i>
R.3.1	Wymiar netto awersu ulotki: 140 mm x 200 mm
R.3.2	Tło awersu: 144 mm x 204 mm, wyciągnięte na 2 mm spady z każdej strony
R.3.3	Awers ulotki posiada <i>logo</i> umieszczone w odległości 15 mm od lewej i dolnej krawędzi z zachowaniem przezroczystości
R.3.4	Umieszczone bitmapy <i>foto_1</i> , <i>foto_2</i> , <i>foto_3</i> , <i>foto_4</i> w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.5	Tekst OWOCE SUSZONE : krój Montserrat Black 30 pt, wyśrodkowany, położony zgodnie ze szkicem
R.3.6	Tekst OWOCE SUSZONE : kolorystyka CMYK (0, 30, 100, 0)
R.3.7	Tekst Zdrowe przekąski dla każdego : krój Montserrat Bold 14 pt, wyśrodkowany, położony zgodnie ze szkicem
R.3.8	Tekst Zdrowe przekąski dla każdego : kolorystyka CMYK (0, 90, 100, 0)
R.3.9	Dane teleadresowe: krój Montserrat Regular 10/14 pt, wyrównanie do lewej, położone zgodnie ze szkicem
R.3.10	Dane teleadresowe: kolorystyka CMYK (0, 90, 100, 0)
R.4	Rezultat 4: Projekt ulotki – rewers

Ocena na podstawie pliku otwartego, w którym ulotka była przygotowana lub PDF
Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wynosi ± 1 mm

R.4.1	Wymiar netto rewersu ulotki: 140 mm x 200 mm
R.4.2	Tło rewersu: 144 mm x 204 mm, wyciągnięte na 2 mm spady z każdej strony
R.4.3	Umieszczona bitmapa <i>foto_5</i> w położeniu zgodnym ze szkicem z zachowaniem przezroczystości
R.4.4	Tekst z pliku <i>tekst</i> umieszczony w dwóch łamach i położeniu zgodnym ze szkicem
R.4.5	Tekst z pliku <i>tekst</i> złożony jest fontem Montserrat Regular 9/12 pt, z wyrównaniem do lewej strony
R.4.6	Tekst z pliku <i>tekst</i> nie posiada sierot, bękartów
R.4.7	Pierwsza litera tekstu z pliku <i>tekst</i> ma inicjał wpuszczony na cztery wiersze
R.4.8	Tekst OWOCE SUSZONE : krój Montserrat Black 30 pt, wyśrodkowany, położony zgodnie ze szkicem
R.4.9	Tekst Źródło witamin i minerałów : krój Montserrat Bold 14 pt, wyśrodkowany, położony zgodnie ze szkicem
R.5	Rezultat 5: Plik PDF i impozycja ulotki
Ocena na podstawie plików PDF	
R.5.1	Plik PDF z projektem ulotki zawiera dwie strony: awers i rewers o wymiarach 140 mm x 200 mm + spady 2 mm z każdej strony
R.5.2	Plik PDF z projektem ulotki nie posiada żadnych znaczników drukarskich
R.5.3	Plik PDF z projektem ulotki tożsamy z plikiem otwartym ulotki
R.5.4	Impozycja zawiera 4 użytki
R.5.5	Całkowity format impozycji umożliwia wydruk cyfrowy na formacie SRA3 450 mm x 320 mm
R.5.6	Impozycja zawiera obie strony ulotki
R.5.7	Impozycja zawiera 2 mm spady i wycinę
R.5.8	Impozycja posiada wyłącznie znaki cięcia