

Nazwa kwalifikacji:	Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
Oznaczenie kwalifikacji:	AU.54
Numer zadania:	02
Kod arkusza:	AU.54-02_21.06-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 98 x 25 mm
R.1.2	Logo posiada tekst Juice – font Great Vibes, C0M0Y0K0
R.1.3	Logo posiada tekst house – font Montserrat Bold, C0M0Y0K0
R.1.4	Logo posiada tekst vege & fruit restaurant – Montserrat Light C0M0Y0K0 (& – Bold) – font Montserrat Bold, C0M0Y0K0
R.1.5	Logo posiada znak graficzny pomiędzy tekstami – C0M0Y0K0 w kształcie zgodnym ze szkicem
R.1.6	Elementy logo są rozmieszczone zgodnie ze szkicem
R.1.7	Elementy logo są umieszczone w całości na tle C0M0Y0K100
R.2	Rezultat 2: Bitmapy przygotowane do projektu ulotki
	<i>Tolerancja zgodności wymiarów bitmap z wartościami z treści zadania wynosi ± 1 mm</i>
R.2.1	Bitmapa soki ma wymiar 45 x 70 mm, wykadrowana, przestrzeń barwna CMYK, 300 ppi
R.2.2	Bitmapa warzywa ma wymiar 48 x 70 mm, wykadrowana, przestrzeń barwna CMYK, 300 ppi
R.2.3	Bitmapa owoce ma wymiar 48 x 70 mm, wykadrowana, przestrzeń barwna CMYK, 300 ppi
R.2.4	Bitmapa salata ma usunięte tło, przestrzeń barwna CMYK, 300 ppi
R.2.5	Bitmapa truskawki ma usunięte tło, przestrzeń barwna CMYK, 300 ppi
R.2.6	Grafika zawarta w bitmapach nie jest zniekształcona
R.3	Rezultat 3: Projekt ulotki (wersja otwarta)
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego, w którym ulotka była przygotowana Tolerancja zgodności położenia oraz wymiarów elementów z wartościami ze szkiców wynosi ± 1 mm</i>
R.3.1	Awers i rewers ulotki posiada wymiar netto 140 x 200 mm i 3 mm spady z każdej strony oraz tło C0 M0 Y0 K100 wyciągnięte na spad
R.3.2	Awers i rewers ulotki posiada prostokąt C30 M30 Y100 K0, obrys 1 pt., w położeniu zgodnym ze szkicami
R.3.3	Awers ulotki posiada logo w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.4	Awers ulotki posiada bitmapy salata i truskawki w położeniu zgodnym ze szkicem z zachowaniem przezroczystości tła
R.3.5	Awers ulotki posiada bitmapy warzywa, soki i owoce w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.6	Awers ulotki posiada tekst "ZDROWE SOKI I KOKTAJLE" font Montserrat Semibold 24 pt., wersaliki, oraz "codziennie 12.00 – 20.00" font Montserrat Semibold 12 pt. Oba teksty C0M0Y0K0, wyśrodkowane w pionie w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.7	Rewers ulotki posiada kształt o dowolnym zaokrągleniu o wymiarach 78 x 36 mm w kolorystyce C30 M30 Y100 K0 oraz tekst "SOKI KOKTAJLE" font Montserrat Black 24 pt., wersaliki, C0 M0 Y0 K100, wyśrodkowany w pionie w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.8	Rewers ulotki posiada tekst "PIJMY SOKI NA ZDROWIE:)" font Montserrat Semibold 24 pt., wersaliki, C0 M0 Y0 K0, tekst wyśrodkowany w pionie w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.9	Rewers ulotki posiada teksty OWOCE oraz teksty WARZYWA z pliku Teksty font Montserrat, C0 M0 Y0 K0, pierwsze wersy "OWOCE" i "WARZYWA" wyśrodkowane, pozostały tekst wyrównany do lewej, tekst w dwóch kolumnach, odległość tekstu od kształtu 7-8 mm
R.3.10	Teksty OWOCE oraz teksty WARZYWA z pliku Teksty na rewersie ulotki nie mają wiszących spójników
R.4	Rezultat 4: Plik PDF z projektem ulotki i PDF z impozycją ulotki
	<i>Ocena na podstawie plików PDF</i>
R.4.1	Plik PDF z projektem ulotki zawiera dwie strony: awers i rewers o wymiarach 140 x 200 mm + spady 3 mm z każdej strony
R.4.2	Plik PDF z projektem ulotki nie posiada żadnych znaczników drukarskich
R.4.3	Plik PDF ulotki jest tożsamy z jej plikiem otwartym
R.4.4	Plik PDF z impozycją posiada 4 użycia ulotki na arkuszu SRA3
R.4.5	Plik PDF z impozycją zawiera obie strony ulotki z 3 mm spadami
R.4.6	Impozycja umożliwia poprawne technologicznie wydrukowanie dwustronnej ulotki (obie strony arkusza poprawnie zorientowane względem siebie)
R.4.7	Plik PDF z impozycją posiada ze znaczników drukarskich wyłącznie znaczniki cięcia
R.5	Rezultat 5: Skatalogowane materiały
R.5.1	Folder juicehouse_PESEL posiada przygotowane bitmapy soki, owoce, warzywa jako pliki JPG, a salata, truskawki jako pliki PSD lub TIFF
R.5.2	Folder juicehouse_PESEL posiada logo w formacie wektorowym pod nazwą logo
R.5.3	Folder juicehouse_PESEL posiada wersję otwartą projektu ulotki oraz zamkniętą PDF pod nazwą ulotka
R.5.4	Folder juicehouse_PESEL posiada plik PDF z impozycją ulotki pod nazwą impozycja