

Nazwa kwalifikacji:	Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
Oznaczenie kwalifikacji:	PGF.04
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	PGF.04-01-25.06-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo wektorowe przygotowane do projektu ulotek
	<i>Logo mushroom oceniane wyłącznie na podstawie pliku wektorowego zawierającego wyłącznie obiekty wektorowe, dla R.1.1 i R.1.2 tolerancja wymiarów ± 1 mm</i>
R.1.1	Wektorowe logo o wymiarach 50 mm x 36 mm
R.1.2	Logo <i>mushroom_wektor</i> zawiera elementy graficzne - 3 grzyby o kształtach zgodnych z rysunkiem 1 i wysokościach od lewej strony: 20 mm, 30 mm, 15 mm
R.1.3	Kolorystyka "kapeluszy grzybów" w kolejności od lewej: C0 M60 Y100 K20, C0 M60 Y60 K80, C100 M0 Y100 K80
R.1.4	Trzony grzybów w kolorze C0 M30 Y60 K0
R.1.5	Wszystkie elementy sygnetu logo bez obrysu
R.1.6	Logotyp złożony wersalikami, krojem pisma Montserrat Black
R.1.7	Logotyp złożony krojem o rozmiarze 20 pkt
R.1.8	Logotyp w kolorze C0 M100 Y100 K0
R.1.9	Grzyby i napis nie stykają się krawędziami
R.1.10	Plik <i>mushroom_wektor</i> zapisany w folderze <i>PESEL</i>
R.2	Rezultat 2: Bitmapy przygotowane do projektu ulotek
	<i>Nazwy plików oceniane wyłącznie w R.2.10, tolerancja wymiarów ± 1 mm</i>
R.2.1	Bitmapa <i>las_kadr</i> o wymiarach 116 mm x 166 mm
R.2.2	Bitmapa <i>las_kadr</i> o rozdzielczości 300 ppi
R.2.3	Bitmapa <i>las_kadr</i> zapisana w trybie koloru CMYK
R.2.4	Bitmapa <i>podgrzyb</i> o szerokości 96 mm
R.2.5	Bitmapa <i>podgrzyb</i> o rozdzielczości 300 ppi
R.2.6	Bitmapa <i>podgrzyb</i> zapisana w trybie koloru CMYK
R.2.7	Bitmapy <i>las_kadr</i> i <i>podgrzyb</i> bez zniekształceń
R.2.8	Bitmapa <i>podgrzyb</i> wycięta z tła, pozostawione tylko grzyby na przezroczystym tle, na krawędziach kształtu bez resztek tła
R.2.9	Bitmapa <i>podgrzyb</i> zapisana w pliku w formacie PSD
R.2.10	Pliki zapisane pod nazwami <i>las_kadr</i> i <i>podgrzyb</i>
R.3	Rezultat 3: Plik otwarty i plik PDF projektu ulotek - typografia
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub pliku PDF Tolerancja zgodności położenia elementów ze szkicem ± 1 mm</i>
R.3.1	Na awersie umieszczony napis "Leśne grzyby...", złożony krojem Montserrat Black 24/25 pkt, bez błędów literowych
R.3.2	Napis z R.3.1 w kolorze C0 M0 Y0 K0 z dodanym dowolnym efektem cienia
R.3.3	Na awersie umieszczony napis "PODGRZYB – GRZYBNIA", złożony krojem Montserrat Black, 18 pkt
R.3.4	Napis z R.3.3 w kolorze C0 M0 Y0 K0 z dodanym dowolnym efektem cienia
R.3.5	Na awersie umieszczony napis z R.3.1 wyśrodkowany w pionie i w poziomie względem prostokąta
R.3.6	<i>tekst_2</i> na rewersie złożony krojem Montserrat Bold 10/14 pkt
R.3.7	<i>tekst_2</i> na rewersie wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem wyrównanym do lewej strony
R.3.8	<i>tekst_2</i> na rewersie w kolorze C0 M0 Y0 K0, cały tekst mieści się w ramce
R.3.9	W <i>tekst_2</i> na rewersie nie występują sieroty

R.3.10	Na rewersie wszystkie napisy umieszczone w położeniu zgodnym z rysunkiem 3
R.4	Rezultat 4: Plik otwarty i plik PDF projektu ulotek - pozostałe elementy layoutu
<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub pliku PDF</i>	
<i>Tolerancja zgodności położenia elementów ze szkicem ± 1 mm</i>	
R.4.1	Wymiary 4 stron ulotek netto 110 mm x 160 mm + 3 mm spady ze wszystkich stron
R.4.2	Tło na awersie - zastosowany gradient liniowy od koloru C0 M0 Y5 K0 (góra) do koloru C70 M0 Y90 K50 (dół)
R.4.3	Na awersie umieszczone wektorowe logo <i>mushroom_wektor</i> o wymiarach 50 mm x 36 mm tolerancja ± 1 mm
R.4.4	Na awersie umieszczona wycięta z tła bitmapa <i>podgrzyb</i> o szerokości 96 mm, tolerancja ± 1 mm
R.4.5	Do bitmapy <i>podgrzyb</i> dodany efekt cienia
R.4.6	Prostokąt na awersie ulotki, umieszczony pod tekstem "Leśne grzyby..." w kolorze C100 M0 Y100 K80
R.4.7	Prostokąt na awersie ulotki, umieszczony pod tekstem "Podgrzyb..." w kolorze C0 M100 Y100 K0
R.4.8	Tło rewersu stanowi bitmapa <i>las_kadr</i>
R.4.9	Bitmapa <i>podgrzyb</i> umieszczona 96 mm od górnej krawędzi netto
R.5	Rezultat 5: Plik PDF z impozycją ulotek
<i>R.5.1-R.5.3. sprawdzane z pliku ulotki a R.5.4-R.5.10 z pliku impozycji</i>	
R.5.1	Plik PDF z ulotką zawiera wyłącznie 4 strony, 3 strony z kolejnymi awersami ulotek oraz 4 stroną rewers
R.5.2	Plik PDF nie posiada żadnych znaczników drukarskich
R.5.3	Napisy "ODDZIAŁ ..." i adres strony "www..." w kolorystyce C0 M0 Y0 K100 na każdej stronie awersu ulotki zostały wykonane nadrukiem na tło
R.5.4	Impozycja przygotowana do wydruku offsetowego na formacie B2
R.5.5	Impozycja jest jednostronna i zawiera 16 użytków
R.5.6	Procentowy udział awersów w impozycji: 50 % ulotki nr 1 i po 25 % ulotki nr 2 i ulotki nr 3
R.5.7	Impozycja umożliwia wydruk metodą odwracania przez markę boczną, orientacja awersów i rewersów główkami lub stópkami
R.5.8	Na zewnętrznych krawędziach ulotek znajdują się 3 mm spady, pomiędzy wszystkimi użytkami występują 6 mm wycinki, nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonym spadem
R.5.9	Impozycja zawiera paski kontrolne koloru
R.5.10	Impozycja zawiera linie cięcia, pasery oraz informację o pliku