

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.04**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **PGF.04-01-23.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wektorowe logo i bitmapa przygotowane do projektu ulotki
<i>logo jest oceniane na podstawie pliku wektorowego zawierającego wyłącznie elementy wektorowe. Tolerancja wymiarów +/- 1 mm</i>	
R.1.1	Logo zostało wykonane w trybie barwnym CMYK i ma przezroczyste tło
R.1.2	Logo składa się z kształtów graficznych zgodnych ze szkicem
R.1.3	Kolorystyka wszystkich elementów graficznych logo jest zgodna ze szkicem
R.1.4	Logo ma wymiary 132 x 46 mm
R.1.5	Logo zawiera tekst AGROTURYSTYKA PIENINY
R.1.6	Tekst w logo jest czarny (C0 M0 Y0 K100) wykonany fontem Algerian Regular 20 pt, wyśrodkowany w poziomie i pionie na prostokącie
R.1.7	Bitmapa ma tryb barwny CMYK
R.1.8	Bitmapa ma rozdzielczość 300 ppi
R.1.9	Bitmapa ma wymiary 124 x 64 mm i nie jest zniekształcona
R.1.10	Logo jest zapisane jako <i>logo.eps</i> a <i>bitmapa</i> jako <i>foto_pieniny.jpg</i> w folderze <i>ulotka_PESEL</i>
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty i zamknięty PDF z projektem ulotki
<i>Ulotka jest jednostronna w formacie 148 x 210 mm netto a tło1 jest wyciągnięte na 3 mm spady ze wszystkich stron ulotki</i>	
R.2.1	Ulotka jest jednostronna w formacie 148 x 210 mm netto a tło1 jest wyciągnięte na 3 mm spady ze wszystkich stron ulotki
R.2.2	Tło1 jest jednolite w kolorze C30 M70 Y100 K30
R.2.3	8 mm od krawędzi strony znajduje się tło2 w kolorze C5 M0 Y10 K0
R.2.4	Na ulotce umieszczone jest logo zgodnie ze szkicem (± 1 mm)
R.2.5	<i>tekst 1</i> jest napisany czcionką Calibri Light 13/15 pt, w 2 wierszach, wyśrodkowany względem strony umieszczony zgodnie ze szkicem
R.2.6	<i>tekst 1</i> i <i>tekst 2</i> są koloru C0 M0 Y0 K100
R.2.7	<i>tekst_2</i> jest napisany czcionką Calibri Regular 11/13 pt wyrównany do lewej i zawiera wypunktowanie o układzie zachowanym z pliku <i>tekst2.doc</i>
R.2.8	Na ulotce umieszczona jest bitmapa <i>foto_pieniny</i> zgodnie ze szkicem (± 1 mm)
R.2.9	Bitmapa posiada efekt cienia
R.2.10	Projekt ulotki zapisany w postaci pliku PDF w formacie brutto (154 x 216 mm) bez znaczników drukarskich
R.3	Rezultat 3: Impozycja ulotki
<i>Impozycja oceniana wyłącznie na podstawie pliku PDF</i>	
R.3.1	Impozycja jest jednostronna i dostosowana do druku na arkusza SRA3
R.3.2	W impozycji znajdują się dokładnie 4 ulotki (2 wiersze i 2 kolumny)
R.3.3	W impozycji zastosowano 3 mm spady
R.3.4	Użytki na impozycji są zgodne z zawartością pliku <i>ulotka</i> zapisanego w formacie <i>PDF</i>
R.3.5	W impozycji znajdują się punkturowe formatowe
R.3.6	W impozycji znajduje się informacja o pliku
R.3.7	W impozycji nie występują inne znaczniki drukarskie
R.3.8	Plik PDF z impozycją jest zapisany pod nazwą <i>impozycja_PESEL.pdf</i>