

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.54.**  
 Numer zadania: **01**  
 Kod arkusza: **A.54-01-15.08**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1.</b>	<b>Rezultat 1. Wykonane logo</b>
1	Logo wykonane w postaci grafiki wektorowej
2	Logo wektorowe posiada wszystkie elementy logo bitmapowego (prostokąt, cztery kształtki, trzy litery)
3	Kolorystyka logo wektorowego identyczna z kolorystyką logo bitmapowego: zielony - C:42 M:0 Y:45 K:0, granatowy - C:100 M:80 Y:0 K:40, żółty - C:6 M:0 Y:91 K:0
4	Logo wektorowe ma szerokość 40 mm, a wysokość wynikową.
5	Logo wektorowe jest zapisane w folderze <i>ulotka_PESEL</i> , pod nazwą <i>logo</i> . (rozszerzenie jest zależne od użytego programu graficznego, np. <i>cdr</i> , <i>ai</i> ...)
<b>R.2.</b>	<b>Rezultat 2. Plik PDF zawierający projekt ulotki</b>
1	Ulotka jest jednostronna
2	Wszystkie marginesy wewnętrzne ulotki są wielkości 7 mm
3	Ulotka posiada spady wielkości 3 mm
4	Tło jest jednolite koloru: C:20 M:0 Y:20 K:0 i jest "wyciągnięte" na spad
5	Tekst <i>DKP-adres</i> jest napisany czcionką USABlack (Normal) 12 punktów z interlinią 16 punktów, w 4 wierszach, wyrównany "do lewej"
6	Tekst <i>DKP-adres</i> jest koloru: C:100 M:80 Y:0 K:40
7	Tekst <i>DKP-info</i> jest napisany czcionką Arial (Normal) 10 punktów z interlinią 12 punktów, wyrównany "obustronnie" do lewego i prawego marginesu ulotki
8	Tekst <i>DKP-info</i> jest koloru czarnego (C:0 M:0 Y:0 K:100).
9	Bitmapa <i>foto.jpg</i> jest szerokości 91 mm, a wysokości wynikowej, wykonana w przestrzeni kolorów CMYK, o rozdzielczości 300 dpi
10	Projekt ulotki zapisany w postaci pliku PDF o standardzie drukarskim w folderze <i>ulotka_PESEL</i> , pod nazwą <i>ulotka.pdf</i>
<b>R.3.</b>	<b>Rezultat 3. Wydruk próbny ulotki</b>
1	Wydruk jest wielobarwny
2	Wydruk posiada spady wielkości 3 mm
3	Wydrukowana strona ulotki ma format 105x148 mm netto
4	Na wydruku znajdują się elementy dodatkowe: punkturowe formaty, pasery kolorów, skala densytometryczna