

Nazwa kwalifikacji:

## Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania

Oznaczenie kwalifikacji:

**A.54**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**A.54-01-21.01-SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Logo i pliki graficzne wykorzystane w projekcie widokówki</b>
<i>Kryteria R1.1 do 1.4 są oceniane na podstawie pliku o charakterze wektorowym zawierającym wyłącznie obiekty wektorowe. Tolerancja położenia i wymiarów elementów względem podanych w zadaniu wynosi <math>\pm 1</math> mm</i>	
R.1.1	Logo wykonane jest w postaci grafiki wektorowej
R.1.2	Wymiary logo wynoszą 14 x 11 mm
R.1.3	Logo zawiera wszystkie elementy umieszczone na szkicu logo
R.1.4	Kolorystyka poszczególnych elementów logo jest zgodna z opisem na szkicu logo
R.1.5	Bitmapy <i>Zd_1.jpg</i> i <i>Zd_3.jpg</i> mają wymiary 54 x 34 mm, a <i>Zd_2.jpg</i> i <i>Zd_4.jpg</i> - 68 x 41 mm
R.1.6	Bitmapy <i>Zd_1.jpg</i> , <i>Zd_2.jpg</i> , <i>Zd_3.jpg</i> i <i>Zd_4.jpg</i> mają przestrzeń barw CMYK i rozdzielczość 300 ppi
R.1.7	<i>Rys_1.eps</i> ma szerokość 55 mm i wysokość wynikową, jest monochromatyczny (C0 M0 Y0 K15) i ma rozdzielczość 300 ppi
R.1.8	W folderze <i>projekt_PESEL</i> są zapisane przygotowane do wykorzystania w projekcie widokówki wektorowe logo pod nazwą <i>logo_PESEL</i> oraz 5 plików graficznych pod niezmiennymi nazwami
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Plik otwarty i zamknięty projektu widokówki</b>
<i>Kryteria są oceniane przy wykorzystaniu plików otwartych lub zamkniętych</i>	
R.2.1	Widokówka jest dwustronna o kolorystyce 4 + 1 i ma wymiary 148 x 105 mm netto
R.2.2	Na awersie widokówki umieszczone są cztery bitmapy ( <i>Zd_1</i> , <i>Zd_2</i> , <i>Zd_3</i> i <i>Zd_4</i> ) oraz przygotowane wektorowe logo, elementy są rozmieszczone zgodnie ze szkicem (tolerancja $\pm 1$ mm)
R.2.3	Na awersie widokówki umieszczona jest biała linia: grubość 2 pkt., długość 85 mm, oraz biały napis CHINY wersalikami o parametrach typograficznych: Showcard Gothic, 35 pkt.
R.2.4	Tło pierwszej strony widokówki jest jednolite i posiada kolorystykę (C30 M30 Y30 K100)
R.2.5	Na rewersie widokówki umieszczone są zgodnie ze szkicem cztery poziome linie o grubości 1 pkt., barwie (C0 M0 Y0 K100)
R.2.6	Na rewersie widokówki umieszczona jest linia pionowa o grubości 2 pkt., długości 85 mm, barwie (C0 M0 Y0 K100) oraz prostokąt o wym. 15 x 20 mm narysowany linią przerywaną
R.2.7	Na rewersie widokówki umieszczony jest tekst z pliku <i>tekst.docx</i> o parametrach typograficznych: font Arial Bold, stopień pisma i interlinia 8/10 pkt., kolor czarny
R.2.8	Na rewersie widokówki umieszczony jest rysunek <i>Rys_1</i> w położeniu zgodnym ze szkicem z tolerancją $\pm 1$ mm)
R.2.9	Plik PDF zawiera spady wielkości 3 mm
R.2.10	Pliki otwarty i zamknięty widokówki są zapisane w folderze <i>projekt_PESEL</i>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Impozycja widokówek</b>
<i>Rezultat oceniany wyłącznie na podstawie pliku PDF</i>	
R.3.1	Całkowity format impozycji umożliwia wydruk offsetowy na formacie B3 – format impozycji około 444 x 308 mm (tolerancja 10 mm)
R.3.2	Impozycja zawiera 2 strony
R.3.3	Na impozycji znajduje się odpowiednio 8 użytków awersu i 8 użytków rewersu widokówki
R.3.4	Na impozycji uwzględniono 3 mm spady oraz wycinkę pomiędzy użytkami równą 6 mm
R.3.5	Na impozycji znajdują się następujące elementy dodatkowe: linie cięcia, pasery oraz paski koloru