

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **A.54-01-01_SG_zo**Wersja arkusza: **zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Elementy graficzne przygotowane do projektu
	<i>Tolerancja zgodności wymiarów wynosi ± 1 mm. Element oliwki oceniany wyłącznie na podstawie pliku wektorowego</i>
R.1.1	Element oliwki zapisany jest jako plik wektorowy
R.1.2	Element oliwki składa się wyłącznie z elementów wektorowych o kształtach zgodnych ze szkicem
R.1.3	Wymiary całkowite elementu oliwki wynoszą 27 x 20 mm
R.1.4	Kolor środkowej "oliwki" jest zgodny ze szkicem C40 M40 Y0 K60, bez obrysu
R.1.5	Kolor dwóch skrajnych "oliwek" jest zgodny ze szkicem C40 M0 Y100 K50, bez obrysu
R.1.6	Kolor "liści" jest zgodny ze szkicem C60 M0 Y50 K30, bez obrysu
R.1.7	Bitmapa italy_tlo posiada następujące parametry technologiczne: wymiary 330 x 339 mm netto lub 340 x 344 mm brutto, rozdzielczość 150 dpi, CMYK
R.1.8	Bitmapy italy_foto_1, italy_foto_2, italy_foto_3 posiadają wymiar 86 x 86 mm, a bitmapa italy_foto_4 wymiar 286 x 80 mm
R.1.9	Bitmapy italy_foto_1, italy_foto_2, italy_foto_3, italy_foto_4 posiadają rozdzielczość 300 ppi
R.1.10	Bitmapy italy_foto_1, italy_foto_2, italy_foto_3, italy_foto_4 posiadają model koloru CMYK
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty oraz zamknięty zawierający projekt plakatu
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub zamkniętego z projektem plakatu. Tolerancja zgodności wymiarów i położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>
R.2.1	Tło plakatu stanowi bitmapa italy_tlo, które jest z trzech stron „wypuszczone” na spad z góry, z lewej i prawej strony
R.2.2	Na projekcie plakatu znajduje się napis „ITALY” złożony wersalikami, font EFN Orient, stopień pisma 220 pkt, kolor C100 M0 Y100 K0, kolor obrysu biały C0 M0 Y0 K0, napis wyśrodkowany, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym z zachowaniem odległości
R.2.3	Na projekcie plakatu znajduje się napis „BENVENUTO” złożony wersalikami, font Romana BT pogrubiony, stopień pisma 100 pkt, kolor C0 M100 Y100 K0 z dowolnym efektem cienia, napis wyśrodkowany, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym z zachowaniem odległości
R.2.4	Na projekcie plakatu znajduje się osiem odwzorowanych elementów wektorowych oliwki, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.5	Na projekcie plakatu znajdują się cztery bitmapy: italy_foto_1, italy_foto_2, italy_foto_3, italy_foto_4 w położeniu określonym na szkicu wydawniczym z zachowaniem odległości; każda bitmapa posiada obrys w kolorze C0 M100 Y100 K0
R.2.6	Na projekcie plakatu znajduje się zdanie „Ambasada Republiki...”, font Minion Pro, stopień pisma 25 pkt, kolor czarny C0 M0 Y0 K100, zdanie wyśrodkowane, drugi wiersz pogrubiony, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.7	Na projekcie plakatu znajduje się napis „Warszawa...”, font Minion Pro pogrubiony, stopień pisma 36 pkt, kolor C100 M0 Y100 K0, napis wyśrodkowany, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.8	Na projekcie plakatu (pod napisami „Ambasada Republiki...” oraz „Warszawa...”) znajduje się prostokąt o rozmiarach 330 x 91 mm netto (z wyciągniętymi spadami 5 mm z lewej i prawej strony) z przejściem tonalnym od C0 M0 Y0 K0 (na górze) do C10 M0 Y10 K10 (na dole)
R.2.9	Na dole plakatu znajduje się pasek o rozmiarach 330 x 25 mm netto (z wyciągniętymi spadami 5 mm z lewej, prawej strony i na dole) w kolorze C0 M100 Y100 K0; z białym napisem www.welcome-italy.com o parametrach: Romana BT pogrubiony, stopień pisma 42 pkt, wyśrodkowany, w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.10	Wykonany projekt zamknięty PDF posiada standard drukarski, zawiera 5 mm spady, nie zawiera żadnych elementów dodatkowych
R.3	Rezultat 3: Plik impozycyjny PDF
R.3.1	Format impozycji umożliwia wydruk offsetowy na formacie B2
R.3.2	Impozycja zawiera 2 użytki plakatu
R.3.3	Użytki plakatu posiadają 5 mm spady, pomiędzy użytkami występuje 10 mm wycinki (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonym spadem)
R.3.4	Impozycja zawiera linie cięcia, pasery, paski koloru oraz informację o pliku