

Nazwa
kwalifikacji:**Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**Oznaczenie
kwalifikacji:**AU.54**Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

AU.54-01-26.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Obiekty wektorowe i bitmapy przygotowane do projektu etykiet
	<i>logo, liść1 i liść2 oceniane na podstawie plików wektorowych zawierających wyłącznie obiekty wektorowe Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>
R.1.1	<i>liść1</i> o wymiarach 20 mm x 29 mm, <i>liść2</i> 17 mm x 23 mm a <i>logo</i> 30 mm x 20 mm
R.1.2	Odwzorowany <i>liść1</i> nie posiada tła, elementy zgodne z bitmapą <i>liść1.jpg</i> , wszystkie linie kształtu w kolorze C0 M0 Y0 K100
R.1.3	Odwzorowany <i>liść2</i> nie posiada tła, elementy zgodne z bitmapą <i>liść2.jpg</i> , wszystkie linie kształtu w kolorze C0 M0 Y0 K100
R.1.4	Logo posiada obiekt zgodny ze wzorem o wypełnieniu C75 M40 Y100 K35 i obrysie 2 pt C0 M0 Y0 K0, na obiekcie znajduje się linia 25 mm obrys 1 pt C0 M0 Y0 K0
R.1.5	Logo posiada teksty EKO - Verdana Bold 12 pt C0 M0 Y0 K0 umiejscowiony 1 mm powyżej linii oraz KOSMETYKI - Verdana Bold 7 pt C0 M0 Y0 K0 umiejscowiony 2 mm poniżej linii
R.1.6	Bitmapy <i>aksamitka</i> , <i>chaber</i> , <i>deska</i> i <i>kod_qr</i> rozdzielczość 300 ppi
R.1.7	Bitmapy <i>aksamitka</i> , <i>chaber</i> , <i>deska</i> i <i>kod_qr</i> w trybie kolorów CMYK
R.1.8	Wymiary bitmap: <i>aksamitka</i> 48 mm x 41 mm, <i>chaber</i> 48 mm x 55 mm, <i>deska</i> 38 mm x 146 mm, <i>kod_qr</i> 15 mm x 15 mm
R.1.9	W folderze <i>etykiety_PESEL</i> zapisane <i>logo</i> , <i>liść1</i> i <i>liść2</i> jako pliki wektorowe oraz bitmapy <i>aksamitka</i> , <i>chaber</i> , <i>deska</i> i <i>kod_qr</i>
R.2	Rezultat 2: Projekt pierwszej etykiety
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub zamkniętego z projektem etykiety. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>
R.2.1	Etykieta ma wymiar netto 80 mm x 140 mm, spady 3 mm z każdej strony
R.2.2	Etykieta ma tło w kolorystyce C10 M40 Y100 K0
R.2.3	Bitmapa <i>deska</i> wyciągnięta na spady i umiejscowiona zgodnie ze szkicem
R.2.4	<i>logo</i> z pliku wektorowego o wymiarach 30 mm x 20 mm umiejscowione zgodnie ze szkicem odsunięte 10 mm od górnej krawędzi i 3 mm od lewej krawędzi etykiety
R.2.5	Bitmapa <i>aksamitka</i> ma wymiar 48 mm x 41 mm, umiejscowiona zgodnie ze szkicem
R.2.6	<i>tekst_1</i> – font MinionPro Regular 10/12 pkt (2 pierwsze wyrazy Bold) wyrównane do lewej C0 M0 Y0 K100, w położeniu zgodnym ze szkicem
R.2.7	Tekst 80 ml – font MinionPro Bold 12 pkt C0 M0 Y0 K100 odsunięty 3 mm od dolnej krawędzi etykiety
R.2.8	Tekst OLEJEK AKSAMITKOWY – font MinionPro Regular 24/28 pkt, w kolorystyce C0 M0 Y0 K0

R.2.9	<i>kod_qr</i> ma wymiar 15 mm x 15 mm i jest umiejscowiony zgodnie ze szkicem
R.2.10	Wektorowy <i>liść1</i> umiejscowiony na etykiecie dwukrotnie zgodnie ze szkicem
R.3	Rezultat 3: Projekt drugiej etykiety
<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub zamkniętego z projektem etykiety. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>	
R.3.1	Etykieta o wymiarze netto 80 mm x 140 mm, zawiera spady 3 mm z każdej strony
R.3.2	Etykieta ma tło w kolorystyce C60 M54 Y0 K0
R.3.3	Bitmapa <i>deska</i> wyciągnięta na spady i umiejscowiona zgodnie ze szkicem
R.3.4	<i>logo</i> z pliku wektorowego o wymiarach 30 mm x 20 mm umiejscowione zgodnie ze szkicem odsunięte 10 mm od górnej krawędzi i 3 mm od lewej krawędzi etykiety
R.3.5	Bitmapa <i>chaber</i> ma wymiar 48 mm x 55 mm, umiejscowiona zgodnie ze szkicem
R.3.6	<i>tekst_2</i> – font MinionPro Regular 10/12 pkt (2 pierwsze wyrazy Bold) wyrównanie do lewej C0 M0 Y0 K100, w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.7	Tekst 120 ml – font MinionPro Bold 12 pkt C0 M0 Y0 K100 odsunięty 3 mm
R.3.8	Tekst BŁAWATKOWY BALSAM – font MinionPro Regular 24/28 pkt wyśrodkowany w położeniu zgodnym ze szkicem i w kolorystyce C0 M0 Y0 K0
R.3.9	<i>kod_qr</i> ma wymiar 15 mm x 15 mm i jest umiejscowiony zgodnie ze szkicem
R.3.10	Wektorowy <i>liść2</i> umiejscowiony na etykiecie dwukrotnie zgodnie ze szkicem
R.4	Rezultat 4: Pliki PDF etykiet
<i>Ocena wyłącznie na podstawie plików PDF</i>	
R.4.1	Wymiar netto pierwszej i drugiej etykiety wynosi 80 mm x 140 mm
R.4.2	Projekty PDF pierwszej i drugiej etykiety tożsame z plikami otwartymi
R.4.3	Projekty PDF pierwszej i drugiej etykiety jednostronne
R.4.4	Pliki PDF z projektem nie posiadają żadnych znaczników drukarskich
R.4.5	Projekty etykiet posiadają spady 3 mm z każdej strony