

Nazwa kwalifikacji:	Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
Oznaczenie kwalifikacji:	PGF.04
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	PGF.04-01-24.06-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo zapisane w pliku <i>logo_ awers_ rewers</i>
	<i>Elementy logo oceniane na podstawie pliku/plików wektorowych zawierających wyłącznie obiekty wektorowe. Tolerancja zgodności położenia i wymiarów elementów z wartościami ze szkiców wynosi ± 1 mm</i>
R.1.1	Wymiary sygnetu (żarówki): 23 mm wysokości i 31,5 mm szerokości
R.1.2	Wykonany obiekt: żarówka o kształcie zgodnym ze szkicem
R.1.3	Sygnet wykonany w kolorze CMYK (0, 0, 0, 100)
R.1.4	Logotyp ma szerokość 96 mm
R.1.5	Literka "e" w sygnecie ma wysokość 11 mm
R.1.6	Odległość pomiędzy dolną krawędzią sygnetu a górną linią litery "n": 4,6 mm
R.1.7	Logotyp złożony krojem Cairo 60 pkt
R.1.8	Logotyp złożony odmianą fontu: "foto" - Bold "energy" - Light
R.1.9	Logotyp wykonany w kolorze CMYK (0, 0, 0, 100)
R.2	Rezultat 2: Plik <i>wizytowka_tlo</i> w formacie otwartym i formacie TIFF
	<i>Sprawdzany plik otwarty lub w formacie TIFF. Tolerancja wymiarów ± 1 mm</i>
R.2.1	W pliku <i>wizytowka_tlo</i> bitmapy: <i>panele_1</i> , <i>panele_2</i> , <i>panele_3</i> o wymiarach 32 x 56 mm
R.2.2	Bitmapy połączone w jeden obraz o wymiarach 96 x 56 mm
R.2.3	Połączone bitmapy nie zostały zniekształcone
R.2.4	Bitmapy zamienione na obrazy w skali szarości
R.2.5	Jasność bitmap widocznie zmniejszona
R.2.6	Rozdzielczość bitmapy: 300 ppi
R.2.7	Bitmapa zapisana w formacie TIFF
R.2.8	Zachowana kolejność rozmieszczenia bitmap zgodnie ze wzorem
R.2.9	Między bitmapami brak widocznych przerw (bitmapy połączone na styk)
R.3	Rezultat 3: Projekt wizytówki (wersja otwarta i zamknięta PDF) - awers
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub PDF. Kryterium R.3.3 oceniane wyłącznie na podstawie pliku otwartego. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi ± 1 mm</i>
R.3.1	Teksty zgodne ze szkicem, nie zawierają błędów redakcyjnych
R.3.2	Wszystkie teksty złożone krojem pisma Cairo Regular w kolorystyce CMYK (0, 0, 0, 0)
R.3.3	Teksty wykonane w rozmiarach: - „imię i nazwisko” 14 pkt - „stanowisko” 8 pkt - „dane teleadresowe” 10 pkt
R.3.4	Elementy graficzne z pików: <i>znak_1</i> , <i>znak_2</i> , <i>znak_3</i> , <i>znak_4</i> mają wymiary 4 x 4 mm każdy i nie są zniekształcone
R.3.5	<i>znak_1</i> , <i>znak_2</i> , <i>znak_3</i> , <i>znak_4</i> mają kolorystykę CMYK (0, 0, 0, 0)
R.3.6	Prostokąt w środkowej części wizytówki o wymiarach 47 x 20 mm netto oraz prostokąt o szerokości 4 mm mają wypełnienie CMYK (0, 0, 0, 80)
R.3.7	Awers wizytówki posiada logo zgodne z Rezultatem 1 (<i>logo_ awers_ rewers</i>) umieszczone 23 mm od dolnej krawędzi wizytówki do linii bazowej logotypu
R.3.8	Kolorystyka tła pod danymi osobowymi i adresowymi: CMYK (0, 0, 0, 100)
R.3.9	Kolorystyka trójkątnych elementów wizytówki: CMYK (10, 70, 100, 0)

R.3.10	PDF z awersem wizytówki posiada wszystkie elementy graficzne tła wyciągnięte na 3 mm spady
R.4	Rezultat 4: Projekt wizytówki (wersja otwarta i zamknięta PDF) - rewers
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego lub PDF. Ocena kryterium R.4.4 wyłącznie na podstawie pliku otwartego. Tolerancja zgodności położenia i wymiarów wynosi ± 1 mm</i>
R.4.1	Na rewersie wizytówki umieszczone logo zgodne z Rezultatem 1 (logo_ awers_ rewers) w położeniu zgodnym ze szkicem, nie wykracza poza obszar środkowego panelu
R.4.2	Na rewersie wizytówki umieszczone logo w kolorystyce CMYK (0, 0, 0, 0)
R.4.3	Na rewersie wizytówki umieszczona bitmapa: <i>wizytowka_tlo</i>
R.4.4	Na rewersie wizytówki wszystkie elementy graficzne tła wychodzą na 3 mm spady
R.4.5	PDF z rewersem wizytówki nie zawiera żadnych znaczników drukarskich
R.4.6	PDF rewersu wizytówki ma wymiary 96 x 56 mm
R.4.7	PDF <i>wizytowka_fotoenergy</i> zapisany w folderze <i>PESEL</i>