

Nazwa  
kwalifikacji:

**Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**AU.54**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**AU.54-01\_21.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wektorowe elementy graficzne (logo, ikony)</b>
	<i>Elementy logo_awers, logo_rewers oceniane będą na podstawie plików wektorowych zawierających wyłącznie obiekty wektorowe. Wektorowe ikony: postać, telefon, świat i dom mogą być oceniane z projektu wizytówki. Tolerancja zgodności położenia oraz wymiarów elementów z wartościami ze szkiców wynosi <math>\pm 1</math> mm</i>
R.1.1	logo_awers ma wymiar 30 x 13 mm
R.1.2	logo_awers ma żarówkę o kształcie zgodnym ze szkicem i wymiarach 12 x 6 mm, obrys 1 pt w kolorystyce C10 M50 Y100 K0, brak wypełnienia
R.1.3	logo_awers posiada tekst w kolorystyce C0 M0 Y0 K100: FOTO - Arial Black - 12 pt, ENERGY - Arial Regular 12 pt PANELE FOTOWOLTAICZNE - Arial Narrow 7pt
R.1.4	logo_awers nie posiada tła
R.1.5	logo_rewers ma wymiar 30 x 13 mm, wymiar żarówki 12 x 6 mm o kolorystyce C10 M50 Y100 K0, obrysie 1pt., posiada tło w kolorystyce C0 M0 Y0 K100
R.1.6	logo_rewers posiada tekst w kolorystyce C0 M0 Y0 K0: FOTO - Arial Black - 12 pt, ENERGY - Arial Regular 12 pt PANELE FOTOWOLTAICZNE - Arial Narrow 7pt
R.1.7	Ikona postać ma wymiar 4 x 4 mm, wypełnienie C0 M0 Y0 K0
R.1.8	Ikona telefon ma wymiar 4 x 4 mm, wypełnienie C0 M0 Y0 K0
R.1.9	Ikona świat ma wymiar 4 x 4 mm, wypełnienie C0 M0 Y0 K0
R.1.10	Ikona dom ma wymiar 4 x 4 mm, wypełnienie C0 M0 Y0 K0
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Bitmapy przygotowane do projektu banera</b>
R.2.1	Bitmapy: panele_1, panele_2, panele_3, logo_awers2 są przygotowane w przestrzeni barwnej RGB i mają rozdzielczość 72 ppi
R.2.2	Grafika bitmap panele_1 i panele_3 mają szerokość 225 px
R.2.3	Grafika bitmapy panele_2 ma szerokość 185 px
R.2.4	Grafika bitmapy panele_2 ma wyselekcjonowany obraz i usunięte tło (brak widocznych pozostałości tła)
R.2.5	logo_awers2 ma szerokość 185 px i zajmuje całą szerokość bitmapy
R.2.6	Bitmapa logo_awers2 ma tło przezroczyste
R.2.7	Grafika zapisanych bitmap nie jest zniekształcona
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Projekt wizytówki (wersja otwarta i zamknięta PDF)</b>
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego i PDF. Tolerancja zgodności wymiarów oraz położenia elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi <math>\pm 1</math> mm</i>
R.3.1	Awers i rewers wizytówki posiadają wymiar 90 x 50 mm oraz 3 mm spady z każdej strony
R.3.2	Awers wizytówki posiada logo_awers w położeniu zgodnym ze szkicem
R.3.3	Awers wizytówki posiada wszystkie cztery ikony z zachowaniem przezroczystości tła
R.3.4	Awers wizytówki posiada prostokąty 1-3 w położeniu, wymiarach i kolorystyce zgodnej ze szkicem
R.3.5	Awers wizytówki posiada element graficzny w położeniu i kolorystyce zgodnej ze szkicem
R.3.6	Awers wizytówki posiada teksty w położeniu i kolorystyce zgodnej ze szkicem. Teksty nie zawierają błędów literowych
R.3.7	Rewers wizytówki posiada logo_rewers wyśrodkowane w pionie i w poziomie (tolerancja $\pm 3$ mm)

R.3.8	Rewers wizytówki posiada prostokąty 1-2 w położeniu i kolorystyce zgodnej ze szkicem i tło C0 M0 Y0 K100
R.3.9	Awers i rewers wizytówki o wymiarach 90 x 50 mm netto + spady 3 mm zapisano w formacie PDF
R.3.10	Plik PDF wizytówki nie zawiera żadnych znaczników drukarskich
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Projekt banera</b>
	<i>Ocena na podstawie pliku otwartego Tolerancja zgodności położenia oraz wymiarów elementów z wartościami ze szkiców wydawniczych wynosi <math>\pm 1</math> piksel</i>
R.4.1	Wymiary banera: 225 x 780 pikseli
R.4.2	Kolorystyka projektu w przestrzeni barw RGB
R.4.3	Baner zawiera tło w kolorystyce RGB (175, 205, 220)
R.4.4	Bitmapa <i>panele_1</i> jest umieszczona zgodnie ze szkicem
R.4.5	Bitmapa <i>panele_2</i> jest umieszczona zgodnie ze szkicem, tło ma przezroczyste
R.4.6	Bitmapa <i>panele_3</i> jest umieszczona zgodnie ze szkicem
R.4.7	Bitmapa <i>logo_awers2</i> jest umieszczona zgodnie ze szkicem, tło ma przezroczyste
R.4.8	Obiekt prostokąt RGB (225, 145, 40) ma wymiar 225 x 40 pikseli jest umieszczony zgodnie ze szkicem
R.4.9	Tekst – <a href="http://www.fotoenergy.pl">www.fotoenergy.pl</a> – font Arial Bold 20 pt., brak błędów literowych
R.4.10	Tekst " <a href="http://www...">www...</a> " w kolorystyce RGB (255, 255, 255)
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Skatalogowane materiały</b>
R.5.1	Folder <i>fotoenergy_PESEL</i> posiada przygotowane bitmapy <i>panele_1</i> , <i>panele_2</i> , <i>panele_3</i>
R.5.2	Folder <i>fotoenergy_PESEL</i> posiada wektorowe <i>logo_awers</i> i <i>logo_rewers</i> oraz <i>logo_awers2</i> jako bitmapa
R.5.3	Folder <i>fotoenergy_PESEL</i> posiada wersję otwartą projektu wizytówki oraz zamkniętą PDF pod nazwą <i>wizytowka_fotoenergy</i>
R.5.4	Folder <i>fotoenergy_PESEL</i> posiada wersję otwartą banera z zachowanymi warstwami zapisaną pod nazwą <i>baner_fotoenergy</i>