

Nazwa
kwalifikacji:**Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu**Oznaczenie
kwalifikacji:**AU.23**Numer zadania: **02**

Kod arkusza:

AU.23-02-0_klucz2

Wersja arkusza:

z2

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zdjęcie latarenki w pliku PESEL_latarenka.jpg
R.1.1	Ekspozycja: prawidłowe naświetlenie pozwalające na rejestrację szczegółów w światłach i cieniach obrazu (ocena na podstawie histogramu).
R.1.2	Przedmiot sfotografowano z zachowaniem zasad kompozycji centralnej.
R.1.3	Wypełnienie kadru jest efektywne (wysokość latarenki stanowi co najmniej 50% wymiaru dłuższego boku zdjęcia).
R.1.4	Perspektywa fotografowania zgodna z wzorem makiety, kadr jest pionowy.
R.1.5	Zdjęcie wykonane na białym lub jasno szarym tle (minimalne wartości składowych chromatycznych wynoszą 140).
R.1.6	Oświetlenie na całej powierzchni kadru jest równomierne (dopuszczalna różnica wartości poszczególnych składowych chromatycznych w najjaśniejszym i najciemniejszym miejscu tła wynosi 30 jednostek).
R.1.7	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródeł światła (brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy skrajnymi wartościami składowych barwnych wynosi 15 jednostek).
R.1.8	Przedmiot i jego krawędzie są ostre (w powiększeniu na 100%).
R.1.9	Na tle zdjęcia nie ma głębokiego cienia fotografowanego przedmiotu.
R.1.10	Zdjęcie zapisano w formacie JPEG z najwyższą jakością i umieszczono w folderze PESEL w pliku pod nazwą PESEL_latarenka, zdjęcie nie zostało poddane edycji.
R.2	Rezultat 2: Selekcja przedmiotu w pliku PESEL_selekcja.psd
R.2.1	Efekt selekcji latarenki znajduje się na osobnej warstwie o nazwie <i>Latarenka</i> .
R.2.2	Prawidłowa selekcja latarenki: płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach obiektu oraz pozostałości tła.
R.2.3	Dokonano korekcji tonalnej i barwnej odseparowanego obiektu za pomocą warstw dopasowania.
R.2.4	Plik zapisano w formacie PSD z zachowaniem warstw pod nazwą PESEL_selekcja.
R.2.5	Plik zapisano w trybie koloru RGB w rozdzielczości 300 ppi.
R.2.6	Plik zapisano w folderze PESEL.
R.3	Rezultat 3: Tworzenie obiektów oraz typografii w pliku PESEL_makieta.psd
R.3.1	Wymiary dokumentu strony do katalogu wynoszą 180 x 240 mm.
R.3.2	Obrys ramki: szerokość 20 pikseli, kolor RGB (100, 100, 100).
R.3.3	Tło projektu strony wykonane za pomocą warstwy dopasowania <i>Gradient</i> .
R.3.4	Tło zostało wypełnione gradientem radialnym w kolorach od bieli RGB (255, 255, 255) do szarości RGB (80, 80, 80) w układzie zgodnym ze wzorem.
R.3.5	Tekst <i>Latarenki</i> został napisany krojem pisma: Arial Bold, wielkość 48 pkt, światło 800, wysokość liter 70%.
R.3.6	Tekst <i>Latarenki</i> został wypełniony gradientem o przebiegu zgodnym z makietą.
R.3.7	Do tekstu <i>Latarenki</i> umieszczonego nad latarenkami dodano styl warstwy: cień o dowolnych parametrach.
R.3.8	Tekst: <i>Producent: DEKOR, ul. Miła 100, 20-620 Lublin, tel./fax: +48 81 888 88 88, e-mail: biuro@dekor.eu, www.dekor.eu</i> został napisany krojem pisma: Times New Roman Bold Italic o wielkości 12 pkt, w kolorze RGB (0, 0, 0).
R.3.9	Tekst z danymi producenta został wyśrodkowany i usytuowany na dole strony, do tekstu dodano styl warstwy: blask zewnętrzny o dowolnych parametrach.
R.4	Rezultat 4: Fotomontaż w pliku PESEL_makieta.psd
R.4.1	W ramce umieszczono 5 latarenek z pliku PESEL_selekcja.psd.
R.4.2	Latarenki zeskalowane zostały do wysokości: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> latarenki w pierwszym planie - 12 cm, <input type="checkbox"/> latarenki w drugim planie – 10,5 cm.

R.4.3	Latarenki zeskalowane zostały z zachowaniem proporcji.
R.4.4	Dokonano zmiany koloru 4 latarenek z zachowaniem światłocienia i rozmieszczono w kolejności w układzie od lewej: <input type="checkbox"/> latarenki w pierwszym planie: niebieska i jasnobrązowa,
R.4.5	Do każdej latarenki dodano cień o dowolnych parametrach.
R.4.6	Do latarenek dodano zanikające odbicie lustrzane.
R.4.7	Latarenki oraz ich odbicia rozmieszczono zgodnie ze wzorem makiety z uwzględnieniem wzajemnego przesłaniania się obiektów.
R.4.8	Projekt strony katalogu zapisano w trybie koloru RGB w rozdzielczości 300 ppi.
R.4.9	Projekt strony katalogu zapisano w folderze <i>PESEL</i> pod nazwą <i>PESEL_makieta</i> w formacie PSD zachowaniem warstw.
R.5	Rezultat 5: Wydruk z pliku <i>PESEL_makieta. Jpg</i> (<i>R.5.3 i R.5.5 sprawdzamy na podstawie pliku <i>PESEL_makieta.jpg</i></i>)
R.5.1	Wielkość wydruku została dostosowana do formatu A4.
R.5.2	Wykonany wydruk ma jakość fotograficzną.
R.5.3	Ramkę makiety spozycjonowano na arkuszu A4 w odległości 15 mm od lewej i górnej krawędzi dokumentu.
R.5.4	Teksty umieszczone na planszy nie posiadają błędów redakcyjnych (brak literówek, prawidłowa interpunkcja oraz spacje).
R.5.5	Wersję do wydruku o wielkości A4 zapisano w formacie JPEG w trybie koloru CMYK w folderze <i>PESEL</i> pod nazwą <i>PESEL_makieta</i> .
R.5.6	Poza obszarem ramki, zgodnie z rysunkiem 1 umieszczono nr PESEL w kolorze czarnym.