

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.54.**
Numer zadania: **01**
Kod arkusza: **A.54-01-15.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1.	Rezultat 1: Bitmapa przygotowana zgodnie z opisem
1.1.	Z bitmapy zostało usunięte tło (brak pozostałości tła na wyciętej bitmapie)
1.2.	Bitmapa wykonana w modelu kolorystycznym CMYK
1.3.	Bitmapa posiada wysokość 70 mm przy rozdzielczości 300 dpi (szerokość bitmapy jest wynikiem przy zachowaniu proporcjonalności)
1.4.	Bitmapa jest zapisana w formacie <i>TIF</i> , <i>PSD</i> lub <i>inym</i> umożliwiającym zastosowanie przezroczystości
1.5.	Bitmapa zapisana jest w folderze <i>zaproszenie_PESEL</i>
R.2.	Rezultat 2: Plik PDF zawierający projekt zaproszenia
2.1.	Plik PDF zawiera spady 3 mm
2.2.	Tło na 1. stronie składa się z gradientu (biało-pomarańczowy) oraz zielonego paska na dole – parametry zgodne ze szkicem wydawniczym
2.3.	Teksty na 1 stronie są justowane prawostronnie
2.4.	Pierwsze litery tytułu M, W, P, R są złożone wersalikami i większym krojem pisma niż pozostały tekst
2.5.	Napisy na 1. stronie posiadają odpowiednie kolory – od góry: zielony, czarny i biały – zgodne ze szkicem wydawniczym
2.6.	2 strona zawiera tło
2.7.	Tekst na stronie 2. posiada wcięcie akapitowe wielkości 6 mm
2.8.	Informacja dotycząca ocen jest pogrubiona i w kolorze zielonym, a informacja dotycząca godziny otwarcia jest pogrubiona
2.9.	Wycięte z tła bitmapy na 1 i 2 stronie posiadają założone w szkicu wydawniczym wymiary oraz efekt cienia
2.10.	Projekt ulotki zapisany w postaci pliku PDF o standardzie drukarskim w katalogu <i>zaproszenie_PESEL</i>
R.3.	Rezultat 3: Wydruk próbny zaproszenia
3.1.	Wydruki stron są wielobarwne
3.2.	Wydruki obejmują obie strony zaproszenia
3.3.	Wydrukowane strony zaproszenia mają format 105 x 148 mm netto
3.4.	Na wydrukach oprócz stron znajdują się elementy dodatkowe: znaczniki cięcia, pasery kolorów, skale barwne