

Nazwa
kwalifikacji:**Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.54**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.54_2022_01_01_SG_zo

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapy oraz logo i zarys Polski przygotowane zgodnie ze szkicem wydawniczym wydawniczym
Tolerancja wymiarów wynosi ± 1 mm	
R.1.1	Logo jest wektorowe
R.1.2	Wektorowe logo ma wymiar 64 x 60 mm, wszystkie elementy logo mają składowe C80 M40 Y100 K30
R.1.3	Wektorowe logo jest zgodne ze szkicem, co do kształtu i ilości elementów, na przezroczystym tle
R.1.4	Zarys Polski ma wymiar 60 x 53 mm, model kolorystyczny CMYK, tło w całości przezroczyste, zapisany pod nazwą <i>polaska</i>
R.1.5	Bitmapy <i>foto_1</i> , <i>foto_2</i> , <i>foto_4</i> i <i>foto_6</i> mają wymiar (szer. x wys.) 203 x 146 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.6	Bitmapy <i>foto_3</i> , <i>foto_7</i> mają wymiar (szer. x wys.) 180 x 70 mm, a bitmapa <i>foto_5</i> ma wymiar (szer. x wys.) 180 x 80 mm, wszystkie bitmapy mają model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi.
R.1.7	Bitmapa <i>panorama</i> jest utworzona ze wszystkich czterech dostarczonych bitmap z płynnym przejściem pomiędzy nimi
R.1.8	Bitmapa <i>panorama</i> ma wymiar 203 x 45 mm, model kolorystyczny CMYK, rozdzielczość 300 dpi
R.1.9	Bitmapa <i>panorama</i> jest wykadowana i nie posiada ubytków w obrazie (elementów przezroczystych)
R.1.10	Wszystkie bitmapy (<i>foto_1</i> do <i>foto_7</i> oraz <i>panorama</i>) są zapisane w katalogu <i>torfowisko_broszura_PESEL</i>
R.2	Rezultat 2: Plik otwarty i zamknięty zawierający projekt broszury
Rezultat jest oceniany na podstawie pliku otwartego lub zamkniętego. Tolerancja zgodności położenia elementów z wartościami ze szkicu wydawniczego wynosi ± 1 mm	
R.2.1	Wymiary netto broszury (wszystkich 8 stron) wynoszą (szer. x wys.) 200 x 140 mm – orientacja pozioma
R.2.2	Projekt broszury posiada 3 mm spady u góry, u dołu i od zewnątrz
R.2.3	Na pierwszej stronie broszury umieszczona jest bitmapa <i>foto_1</i> w położeniu określonym na szkicu wydawniczym oraz tekst TORFOWISKO POD ZIELEŃCEM czcionką Arial Bold 32p., C10 M70 Y100 K0; zamieszczony jest zarys Polski (<i>polaska</i>) w położeniu określonym na szkicu wydawniczym z zachowaniem odległości na pierwszej stronie broszury
R.2.4	Na drugiej, czwartej i szóstej stronie broszury umieszczone są zgodnie ze szkicem bitmapy <i>foto_2</i> oraz <i>foto_4</i> i <i>foto_6</i> w położeniu określonym na szkicu wydawniczym
R.2.5	Na trzeciej stronie broszury umieszczony jest <i>tekst_1</i> czcionka Minion Pro, 12p., interlinia 14,4 p., C0 M0 Y0 K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze, w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym; umieszczona bitmapa <i>foto_3</i> zgodnie ze szkicem broszury
R.2.6	Na piątej stronie broszury umieszczony jest <i>tekst_2</i> czcionka Minion Pro, 12p., interlinia 14,4 p., C0 M0 Y0 K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze, w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym; umieszczona bitmapa <i>foto_5</i> zgodnie ze szkicem broszury
R.2.7	Na siódmej stronie broszury umieszczony jest <i>tekst_3</i> czcionka Minion Pro, 12p., interlinia 14,4 p., C0 M0 Y0 K100, wyjustowany obustronnie z ostatnim wierszem do lewej, pierwsza litera tekstu – inicjał wpuszczany na dwa wiersze, w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym; umieszczona bitmapa <i>foto_7</i> zgodnie ze szkicem broszury
R.2.8	Na ósmej stronie broszury umieszczony jest <i>tekst_4</i> czcionka Minion Pro, 14p., interlinia 16,8 p., C0 M0 Y0 K100, wyśrodkowany a słowa TORFOWISKIEM...odmianą Bold, w położeniu zgodnym ze szkicem wydawniczym z zachowaniem odległości; umieszczona bitmapa <i>panorama</i> zgodnie ze szkicem broszury
R.2.9	Strony 3, 5, 7, 8 mają tło o kolorystyce C45 M40 Y100 K20 wyciągnięte na spad zgodnie ze szkicem wydawniczym
R.2.10	Plik PDF broszury zawiera spady i nie zawiera żadnych znaczników drukarskich

R.3	Rezultat 3: Plik impozycyjny PDF zgodny z założeniami technologicznymi
R.3.1	Impozycja wykonana jest do druku na arkuszu SRA3 (450 x 320 mm)
R.3.2	Impozycja zawiera 8 różnych strony broszury
R.3.3	Impozycja umożliwia wydruk z zachowaną kolejnością stron
R.3.4	Impozycja zawiera poziomą wycinkę pomiędzy stronicami
R.3.5	Impozycja zawiera 3 mm spady na zewnątrz broszury
R.3.6	Impozycja zawiera tylko linie cięcia netto

www.EgzaminZawodowy.info