

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.54**
Numer zadania: **03**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

AU.54-03-21.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj do drukowania cyfrowego 8-stronicową wielobarwną broszurę dotyczącą Dubaju zgodnie z załączonymi szkicami wydawniczymi. Zachowaj kolejność stron odpowiadającą numeracji plików od *dubai_1* do *dubai_8*.

Odwzoruj w postaci grafiki wektorowej obiekt *dubai_napis* zachowując kształty, wymiary oraz kolorystykę przedstawioną na szkicu.

Przygotuj herb Dubaju wycięty z tła zachowując parametry technologiczne przedstawione na szkicu.

Przygotuj 8 bitmap o parametrach podanych na szkicach, zachowując nazwy plików źródłowych. Wykorzystaj pliki graficzne: *dubai_1*, *dubai_2*, *dubai_3*, *dubai_4*, *dubai_5*, *dubai_6*, *dubai_7*, *dubai_8* oraz *dubai_herb* umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *AU.54_materiały_3* zabezpieczonym hasłem **AU.54_zc_3**

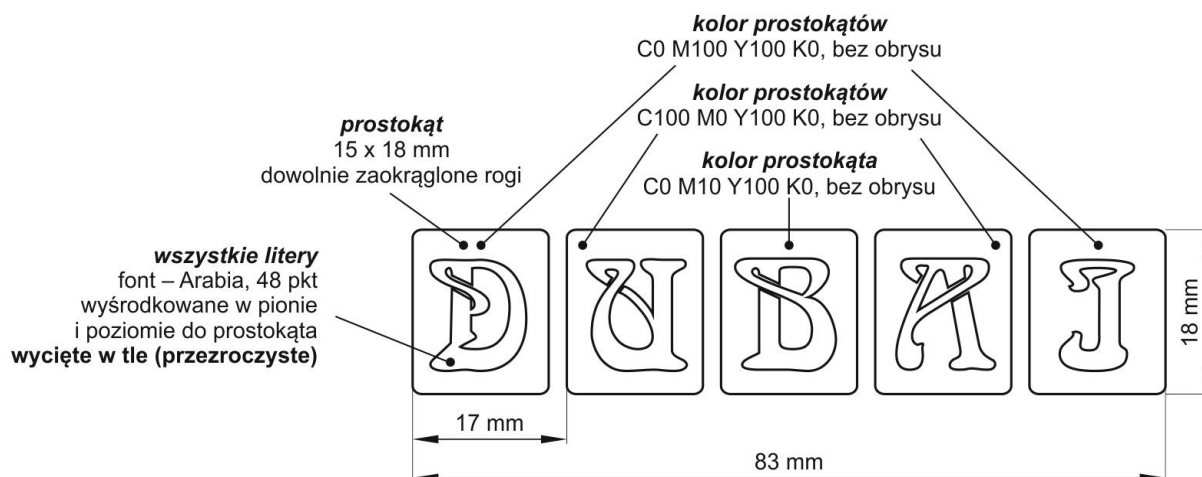
Wykonaj plik PDF broszury o jakości drukarskiej zawierający spady, ale niezawierający jakichkolwiek znaczników drukarskich.

Wykonaj ekonomiczną impozycję broszury do druku cyfrowego na arkuszu formatu A3. Zamieść na impozycji linie cięcia oraz informację o pliku.

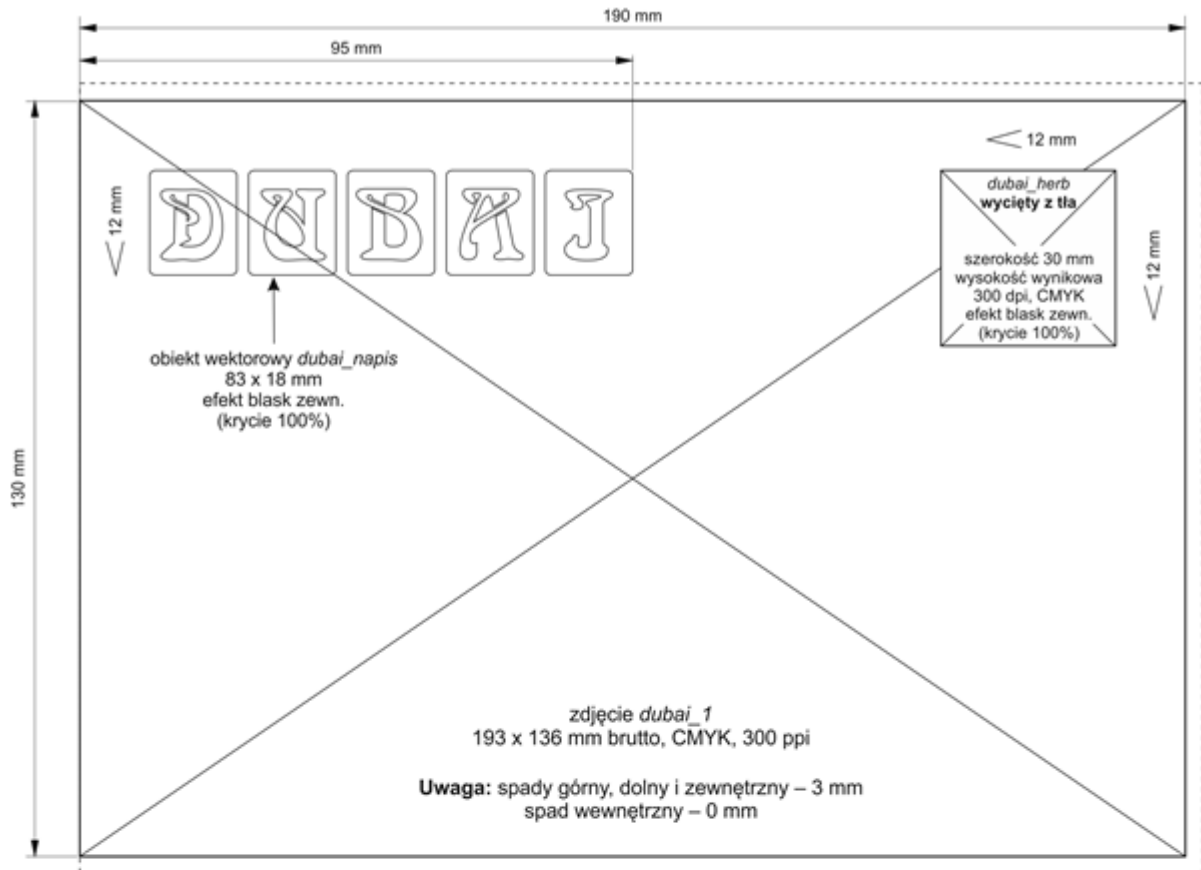
Na pulpicie komputera w folderze *dubai_broszura_PESEL* (PESEL to Twój numer PESEL) zamieść wersję otwartą i zamkniętą projektu broszury zapisane pod nazwą *dubai_broszura*, 9 przygotowanych do projektu bitmap pod niezmiennymi nazwami, odwzorowany obiekt wektorowy *dubai_napis* oraz plik impozycyjny.

Folder *dubai_broszura_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty. Sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

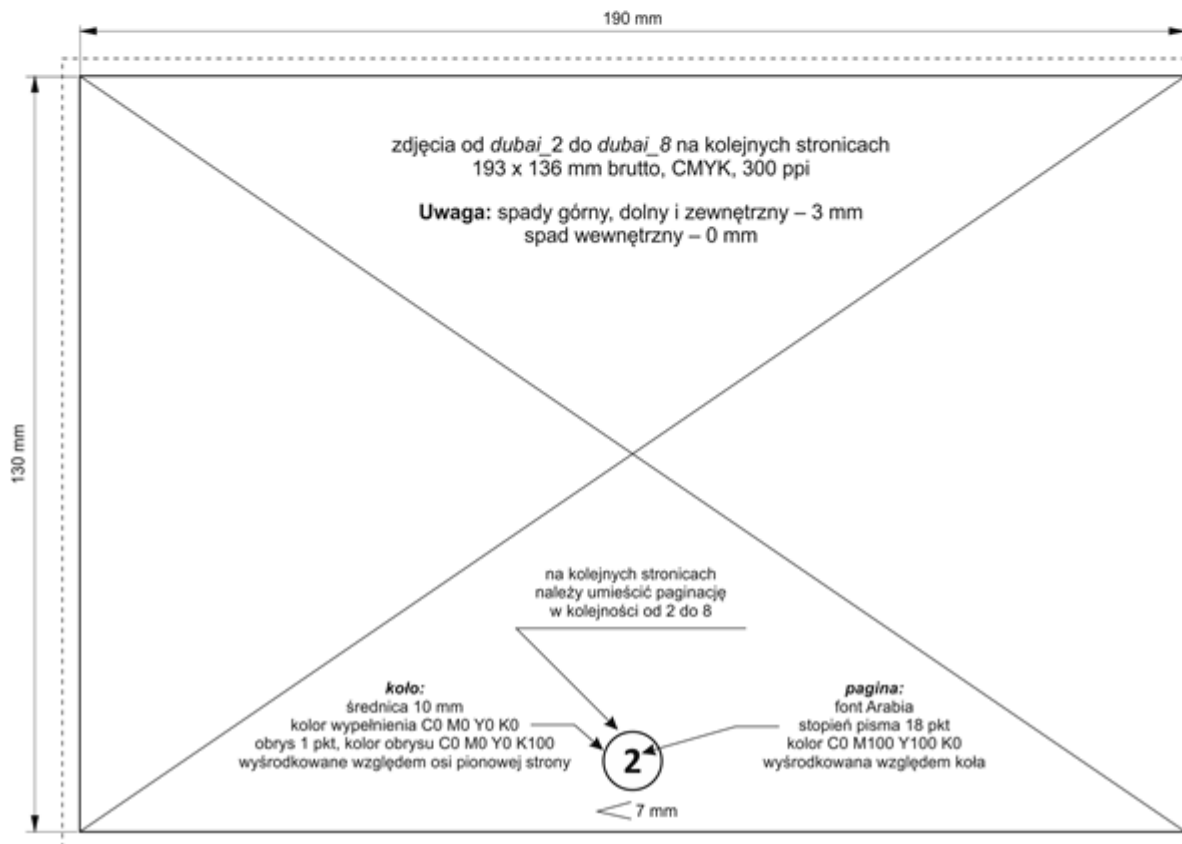
Szkic obiektu wektorowego *dubai_napis*



Szkic wydawniczy broszury – strona 1



Szkic wydawniczy broszury – strony od 2 do 8



Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- obiekty graficzne przygotowane do projektu,
- plik otwarty i zamknięty zawierający projekt broszury,
- plik imponycyjny zgodny z założeniami technologicznymi.

Wypełnia zdający

**Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

,
której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.**

Wypełnia Przewodniczący ZN

Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.

.....
Czytelny podpis Przewodniczącego ZN