

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja projektów graficznych i multimedialnych**
Symbol kwalifikacji: **AUD.05**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

AUD.05-02-24.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

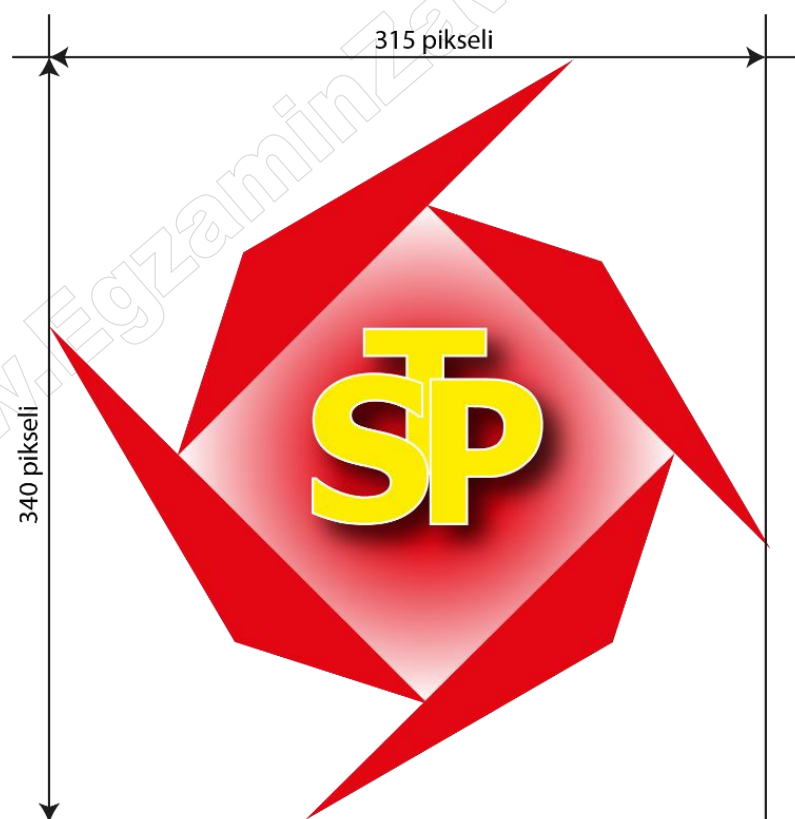
Przygotuj wektorowe logo oraz 34 sekundowy film reklamowy zawierający planszę początkową i końcową. Wszystkie elementy projektu wykonaj zgodnie ze szkicem oraz opisem technologicznym. Pliki filmowe, plik dźwiękowy oraz bitmapa (*film_1.mp4*, *film_2.mp4*, *film_3.mp4*, *podklad.mp3*, *klawiatura.jpg*) potrzebne do wykonania zadania zostały umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze **AUD.05-02-materiały** zabezpieczonym hasłem **film123**

W folderze o nazwie *reklama_PESEL* (PESEL to Twój PESEL) na pulpicie komputera zamieść:

- logo jako plik wektorowy EPS pod nazwą *logo_PESEL*,
- logo jako bitmapę bez tła, w trybie koloru RGB, po nazwą *logo_PESEL*,
- element klawiatury komputerowej w postaci jednego klawisza wyciętego z bitmapy *klawiatura.jpg*, zapisany jako bitmapa bez tła pod nazwą *klawisz_PESEL*,
- planszę początkową oraz końcową w formacie PSD z zachowaniem warstw, pod nazwą *poczatek_PESEL* i *koniec_PESEL*,
- zmontowany z plansz, dowolnie przyciętych plików filmowych i pliku dźwiękowego film reklamowy w formacie PSD z zachowaniem warstw oraz w formacie MP4, pod nazwą *film_reklamowy_PESEL*,
- wszystkie pliki z folderu *reklama_PESEL* spakuj programem do archiwizacji 7ZIP z ustawionym hasłem **warsztaty123** i zapisz pod nazwą *archiwum_PESEL*.

Folder *reklama_PESEL* oraz *archiwum_PESEL* nagraj na płytę CD/DVD, sprawdź poprawność nagrania, płytę podpisz swoim numerem PESEL.

Rysunek 1. Logo wektorowe



Kolor wypełnienia trójkątów

RGB (227, 6, 19)

Gradient radialny pod tekstem

RGB (227, 6, 19) - I kolor

RGB (255, 255, 255) - II kolor

Tekst

Tahoma Bold 88 pt

RGB (255, 237, 0)

Obrys

szerokość 1 punkt

RGB (255, 255, 255)

Dodany efekt cienia

Rysunek 2. Plansza początkowa

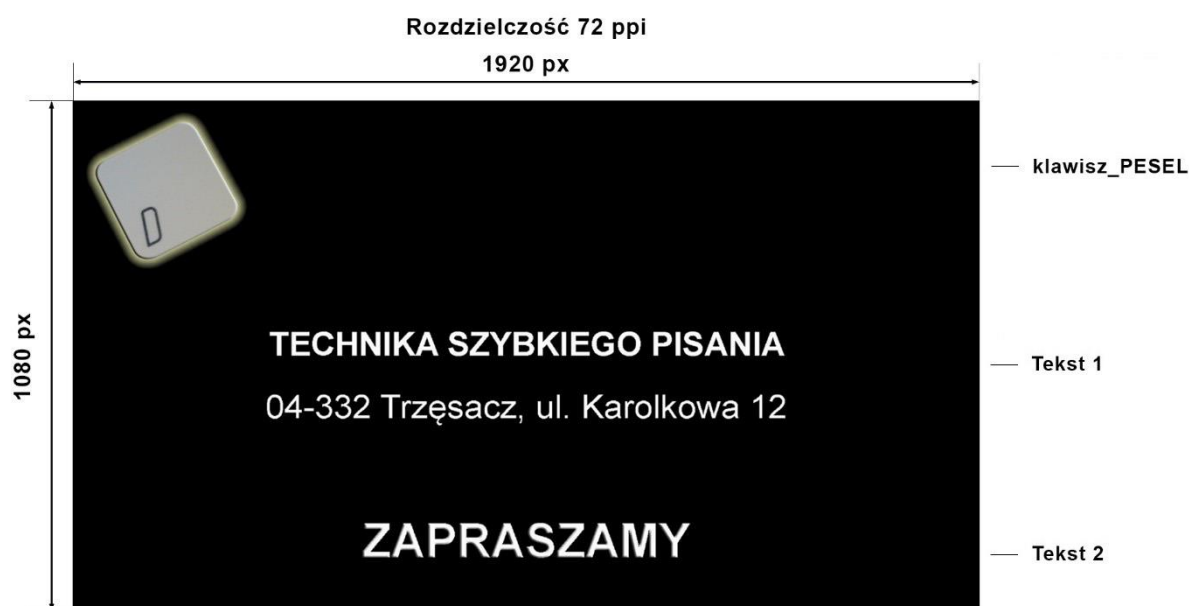
Rozdzielczość 72 ppi



Opis technologiczny wykonania planszy początkowej

1. Rozdzielczość 72 ppi.
2. Tło RGB (0,0,0).
3. Logo wyśrodkowane w pionie i poziomie.
4. Prostokąt 1920 x 106 pikseli, RGB (255,255,255), krycie 30%.
5. Tekst Arial Bold, 50 pkt., RGB (255,255,255).

Rysunek 3. Plansza końcowa



Opis technologiczny wykonania planszy końcowej

1. Rozdzielczość 72 ppi.
2. Tło RGB (0,0,0).
3. *klawisz PESEL* - szerokość 300 pikseli, odległość od górnej i lewej krawędzi 50 pikseli, dodane efekty *Faza i płaskorzeźba* oraz *Blask zewnętrzny* o dowolnych parametrach.
4. Tekst 1: I wers – Arial Bold, II wers Arial Regular, RGB (255,255,255), wyśrodkowane w poziomie.
5. Tekst 2: Arial Bold, 100 pkt. RGB (255,255,255), wyśrodkowane w poziomie, odległość od dolnej krawędzi 120 pikseli.

Opis technologiczny wykonania filmu

Czas trwania filmu 34 sekundy, prędkość odtwarzania 30 kl/s.

Układ filmu:

0,0 ÷ 1,0 s	zanika czarne tło planszy początkowej
0,0 ÷ 2,0 s	logo przesuwa się w lewy górny róg i pozostaje do 30 sekundy
0,0 ÷ 30,0 s	widoczny jest prostokąt w dolnej części;
0,0 ÷ 30,0 s	na tle prostokąta przesuwa się jednokrotnie tekst TECHNIKA SZYBKIEGO PISANIA- WARSZTATY SZKOLENIOWE; tekst wyłania się z lewej strony i znika po prawej;
1,0 ÷ 30,0 s	następuje płynne przejście plików filmowych w kolejności film1.mp4, film2.mp4, film3.mp4, z zastosowaniem dowolnego przejścia między nimi
31,0 ÷ 34,0 s	widoczna jest plansza końcowa

Dźwięk:

- przez cały czas trwania animacji w tle odtwarzana jest ścieżka dźwiękowa z pliku *podklad.mp3*;
- do ścieżki dźwiękowej dodane są efekty *Narastanie* i *Zanikanie* trwające po 4 sekundy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- logo wektorowe i rastrowe,
- plansza początkowa w formacie PSD,
- plansza końcowa w formacie PSD,
- film reklamowy w formacie PSD oraz MP4,
- zarchiwizowane foldery i pliki.

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

