

Zad. 1

1. Utwórz następujące style pisma:

Nazwa stylu	Czcionka	Efekty
Normalny	simplex.shx	
Pochylony	simplex.shx	pochylenie 30°
Odręczny	script.shx	
Pogrubiony	romand.shx	
Pionowy	simplex.shx	efekty Pionowy
Wstecz	simplex.shx	efekty Wstecz
Wtył	simplex.shx	Efekt Wstecz i Odwrócony

Zad. 2

2a. Poleceniem styl wybierz styl bieżący Normalny
Poleceniem WTEKST utwórz teksty jak poniżej.

Tak należy tekst wprowadzić
Po literce C wypróbuj różne numery

- To jest tekst - żółć
- To jest tekst - podkreślony i nadkreślony tylko nadkreślony
- To jest znak średnicy Ø, Ø10
- To jest znak procenta %
- To jest znak plus minus ±, ±58,56
- To jest znak stopnia °, 10°

To jest tekst - \C8;żółć;c;
To jest tekst - podkreślony i \Onadkreślony tylko nadkreślony\o
To jest znak średnicy %%c, %%c10
To jest znak procenta %%
To jest znak plus minus %%p, %%p58,56
To jest znak stopnia %%d, 10%%d

2b. Poleceniem DTEKST napisz poniższe linie tekstu. Przed każdą linią zmień styl: 1) odręczny, 2) pogrubiony

To jest tekst pisany czcionka - script

To jest tekst pisany czcionka - Romand

To jest tekst wstecz

To jest tekst pisany do góry nogami i odwrócony

To jest tekst pochylony pod kątem 30° i pisany pod kątem 30°

To jest pionowy tekst 270°

Zad. 3

3. Korzystając z różnych sposobów wyrównania i utworzonego wcześniej stylu Pogrubiony utwórz teksty JEDNOWIERSZOWE (poleceniem tekst) pokazane niżej.

Przed wprowadzeniem tekstu narysuj linie pomocnicze służące do pozycjonowania tekstu.

W przypadku tekstów wprowadzonych opcja, Wstaw i Dopasuj

należy narysować wewnątrz każdego z prostokątów

dotądowy prostokąt pozwalający na wskazanie punktów charakterystycznych dla obu metod.

_____ Tekst równany _____ Tekst równany _____ Tekst równany

opcja Sy (symetria) (C english) opcja Prawo (Right) opcja GL (TL - english)

_____ Tekst równany _____

opcja Ce (centrum) (Middle)

Tekst równany WSTaw

Tekst równany Dopasuj (Align)

Text rownany opcja wstaw (Fit)

Tekst równany opcja Dopasuj

ZSB Dąbrowa Górnicza	Temat:	Imię Nazwisko		Data:
	Polecenia: TEKST, DTEKST, WTEKST	Klasa	Nr dz.	Rys. Nr 2