

SLAJDY - zadania

1) Utworzenie slajdów na podstawie elementów rysunku

1a) Otwórz plik Rzutnie1.dwg

1b) Ustaw zmienną Filedia na 0

FILEDIA

Podaj nową wartość FILEDIA <1>: 0

1c) Tworzenie slajdów: **WSLAJD** lub **_MSLIDE**

Utwórz slajdy z kolejnych obszarów papieru

Polecenie: **wslajd**

Podaj nazwę pliku slajdu do utworzenia : s2

wslajd

Podaj nazwę pliku slajdu do utworzenia : s3

_mslide

Podaj nazwę pliku slajdu do utworzenia: s3

_mslide

Podaj nazwę pliku slajdu do utworzenia: s4

3) Analogicznie utwórz slajdy z pliku campus1.dwg

pod nazwami campus1, ... campus4 dla arkuszy

pod nazwami c1, c2, c3, c4...

4) Utworzenie biblioteki slajdów dla slajdów o pierwszej literze nazwy na s

4a) Z poziomu zgłoszenia systemu DOS, należy wprowadzić poniższy wiersz:

dir s*.sld/b > plik_wykazu, gdzie plik _wykazu

to nazwa pliku ze spisem slajdów, np. **lista1.txt**, czyli polecenie:

dir s*.sld /b > lista1.txt

- zostanie utworzony plik lista.txt z wykazem zbiorów slajdów, np.

s1.sld

s2.sld

s3.sld

s4.sld

s5.sld

4b) W celu wygenerowania biblioteki slajdów mlib z pliku lista1.txt,

należy wprowadzić poniższy polecenie z systemu DOS

slidelib b1 < lista1.txt

W wyniku tego tworzony jest plik **b1.slb**,

który zawiera nazwy i definicje slajdów z listy lista1.txt.

2) Oglądanie slajdów:

Dla zmiennej filedia 1 - wybieramy plik,

dla filedia 0 - wpisujemy nazwę pliku z rozszerzeniem sld

Ustalenie zmiennej FILEDIA (okno dialogowe plików)

Podaj nową wartość **FILEDIA** <0>: **1**

Polecenie: **slajd** (wybieramy plik, np. s1.slb)

Polecenie: **regen** (usunięcie slajdu z ekranu)

Regeneracja modelu.

Polecenie: **slajd**

Polecenie: **regen**

Regeneracja modelu.

Polecenie: **filedia**

Podaj nową wartość FILEDIA <1>: **0**

Polecenie: **slajd**

Podaj nazwę pliku slajdu do wyświetlenia **s1** (podajemy nazwę pliku)

Polecenie: **regen**

Regeneracja modelu.

5) Utworzenie biblioteki campus.slb

dir < c*.sld/b > campus.txt

slidelib campus < campus.txt

6) Oglądanie slajdu w bibliotece

Polecenie: **slajd**

Podaj nazwę pliku slajdu do wyświetlenia

wpisujemy kolejne nazwy slajdów z biblioteki

b1.slb oraz **campus.slb**:

b1(s1) b1(s2) b1(s3) b1(s4)

campus(c1) campus(c2)... campus(c4)

Aby usunąć slajd: polecenie **Przerys** lub **Regen**

Polecenie: **regen**

Regeneracja modelu.

7) Utworzenie pliku skryptowego do przeglądania slajdów - plik p3.scr

utworzony przy pomocy notatnika

Treść pliku p3.scr

; Rozpocznij pokaz slajdów, wyświetl S1.sld

SLAJD s1

; czekaj 5 sek

CZEKAJ 5000

; wyświetl slajd s2.sld

Slajd s2

czekaj 1 sek

CZEKAJ 1000

SLAJD s3

CZEKAJ 1000

SLAJD s4

CZEKAJ 1000

slajd s5

CZEKAJ 1000

; usuń slajd z podglądu - polecenie regen lub przerys

REGEN

8) Uruchomienie skryptu p3.scr - pokaz kolejnych slajdów

Polecenie: **pokaz**

Podaj nazwę pliku sekwencji poleceń

<SLAJDY.scr>: **p3**

9) Utworzenie pliku skryptowego p.scr do pokazu slajdów z biblioteki campus.slb

SLAJD campus(c1)

CZEKAJ 2000

Slajd campus(c2)

CZEKAJ 1000

SLAJD campus(c3)

CZEKAJ 1000

SLAJD campus(c4)

CZEKAJ 1000

slajd campus(c5)

CZEKAJ 3000

regen

10) Uruchomienie: pokaz p

SLAJDY:

Polecenia: SLAJD _VSLIDE

WSLAJD _MSLIDE

Program zewnętrzny SLIDELIB.EXE

Polecenia: POKAZ _SCRIPT

PRZERYS, REGEN

Tytuł rys.	SLAJDY	
Nr rys.	1	Skala 1:1
Nazwisko		Data 2011