

Tryby adresowania bezpośredni Argumentem instrukcji jest adres w pamięci (wskaźnik): mov al, [1234ec5fh]

```
edi, tabela ;pobiera pierwszy element
mov
    zmienna, rdx
mov
```

Tryby adresowania pośredni - rejestrowy

al, [rcx]

mov

Argumentem instrukcji jest rejestr - wskaźnik:

```
edi, [ebx]
mov
     [edi], edx
```

Tryby adresowania pośredni - bazowy

Argumentem instrukcji jest wskaźnik:

mov al, [ebx+5]

edi, [ebx+tablica] mov

mov [rbp+8], rdx

Tryby adresowania pośredni - indeksowy

Argumentem instrukcji jest rejestr - wskaźnik:

mov al, [esi]

edi, [esi*4+tablica]

mov [rdi*8+tablica], rdx

Tryby adresowania pośredni – bazowo-indeksowy

Argumentem instrukcji jest wskaźnik:

al, [ebx+esi+3]

edi, [ebx+eax*4] mov

[rbp+rdi*8+tablica], rdx

Wielkość danych

Można określić wielkość stosowanych danych:

mov al, byte ptr [ebx+esi+3]

cx, word ptr [ebx+eax*4] mov

dword ptr [ebp+edi*4+tablica], edx

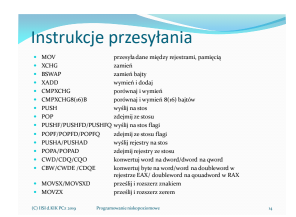
qword ptr [rbp+rdi*8+tablica], rdx mov

byte ptr [ebx+esi+3] inc

word ptr [ebx+eax*4]

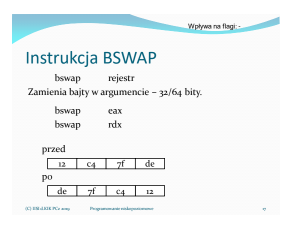
dword ptr [ebp+edi*4+tablica] inc

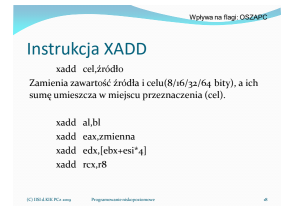


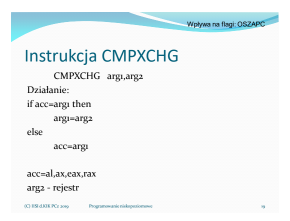


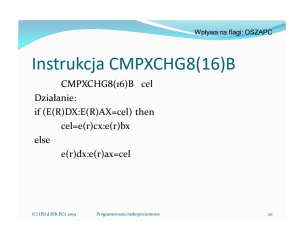


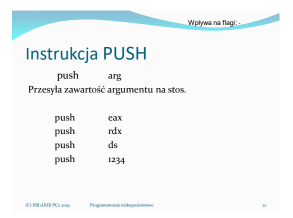


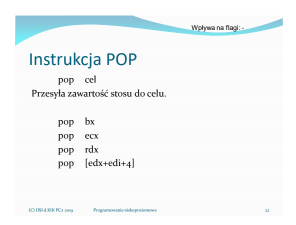












```
Instrukcja
PUSHF/PUSHFD/PUSHFQ

pushf/pushfd/pushfq
Przesyła zawartość Flag/Eflag/Rflag na stos.

pushf
pushfd
pushfd
pushfd
```

```
Instrukcja
POPF/POPFD/POPFQ
popf/popfd/popfq
Pobiera zawartość Flag/Eflag/Rflag ze stosu.

popf
popfd
popfd
popfd
popfd
```

