

LEKSYKON
KIESZONKOWY

ASEMBLER

Poznaj Asemblera i dołącz
do elity programistów

Dowiedz się,
jak jest zbudowany
i jak działa procesor

Poznaj język Asembler
i narzędzia umożliwiające
tworzenie w nim programów

Naucz się pisać
wydajny kod działający
w systemach DOS i Windows

DAWID FARBANIEC

Helion



Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Michał Mrowiec

Projekt okładki: Maciek Pasek

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie?asemlk>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Kody źródłowe wybranych przykładów dostępne są pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/asemlk.zip>

ISBN: 978-83-246-4347-9

Copyright © Helion 2012

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

1. Podstawowe informacje	7
1.1. Słowem wstępu	7
1.2. Architektura x86 — podstawowe informacje	10
1.3. Budowa programu dla podsystemu DOS (16-bitowego)	13
1.4. Budowa programu dla systemu Windows (32-bitowego)	15
2. Podstawowe instrukcje procesora	18
2.1. Instrukcja kopiowania i instrukcje arytmetyczne	18
2.2. Instrukcje logiczne i przesunięć bitowych	20
2.3. Instrukcje wywołania procedury i powrotu	26
2.4. Instrukcja porównania i instrukcje skoku	29
2.5. Instrukcje do operacji na łańcuchach znaków	30
3. Makroinstrukcje	35
3.1. Makroinstrukcje kontroli przepływu	35
3.2. Makroinstrukcje do tworzenia pętli	36
4. Praca z danymi	39
4.1. Adresowanie i wskaźniki	39
4.2. Zmienne i stałe	41
4.3. Praca ze strukturami	42
5. Programowanie w systemie Windows	45
5.1. Konsola w systemie Windows	45
5.2. Proste okno dialogowe	47
5.3. Odczyt myszki i klawiatury	51
5.4. Operacje na plikach i alokacja bloków pamięci	52
5.5. Tworzenie menu	55
5.6. Kontrolka przycisku (Button)	56
5.7. Kontrolka pola tekstowego (Edit)	57
5.8. Kontrolka wielokrotnego wyboru (CheckBox)	60

5.9. Kontrolka pojedynczego wyboru (RadioButton)	62
5.10. Kontrolka listy rozwijanej (ComboBox)	62
5.11. Kontrolka listy (ListBox)	64
5.12. Kontrolka paska postępu (ProgressBar)	65
5.13. Kontrolka widoku drzewa (TreeView)	66
5.14. Kontrolka widoku listy (ListView)	68
5.15. Kontrolka suwaka (TrackBar)	70
5.16. Kontrolka podpowiedzi (Tooltip)	71
5.17. Kontrolka do wprowadzania adresu IP (IPAddress)	78
5.18. Kontrolka tekstu o bogatym formatowaniu (RichEdit)	83
5.19. Kontrolki w nowym stylu (pliki .manifest)	85
5.20. Podpięcia do systemu Windows (Hooks)	87
5.21. Ekran powitalny (Splashscreen)	89
5.22. Ikona w zasobniku systemowym (Tray)	91
5.23. Podmiana procedury obsługi okna	93
5.24. Programowanie aplikacji wielowątkowych	95
5.25. Tworzenie bibliotek DLL	97
5.26. Pliki odwzorowane w pamięci	99
5.27. Pobieranie adresu IP lokalnego komputera	99
6. Dodatkowe zestawy instrukcji	102
6.1. Korzystanie z instrukcji koprocatora (FPU)	102
6.2. Korzystanie z rozszerzeń MMX i SSE	110
6.3. Nowe rozszerzenie — Advanced Vector Extensions (AVX)	118
7. Asembler 64-bitowy (x86-64)	120
7.1. Wstęp do Asemblera dla architektury 64-bitowej	120
8. Opis rozkazów procesorów z rodziny 80x86	125
8.1. Instrukcje na literę A	125
8.2. Instrukcje na literę B	128
8.3. Instrukcje na literę C	132
8.4. Instrukcje na literę D	137
8.5. Instrukcje na literę E	139
8.6. Instrukcje na literę H	139
8.7. Instrukcje na literę I	140
8.8. Instrukcje na literę J	143
8.9. Instrukcje na literę L	144
8.10. Instrukcje na literę M	148
8.11. Instrukcje na literę N	151

8.12. Instrukcje na literę O	152
8.13. Instrukcje na literę P	154
8.14. Instrukcje na literę R	156
8.15. Instrukcje na literę S	160
8.16. Instrukcje na literę T	168
8.17. Instrukcje na literę V	169
8.18. Instrukcje na literę W	169
8.19. Instrukcje na literę X	170
9. Dyrektywy asemblera MASM	172
9.1. Etykiety kodu	172
9.2. Warunkowa kontrola przepływu	173
9.3. Alokaacja danych	175
9.4. Przyrównania	177
9.5. Makra	177
9.6. Procedury	178
9.7. Rodzaj zestawu instrukcji procesora	179
9.8. Bloki powtórzeń	182
9.9. Zakres	183
9.10. Segmenty	184
9.11. Uproszczone segmenty	185
9.12. Łańcuchy znaków	187
9.13. Struktury i rekordy	188
9.14. Różne	189
Dodatki	192
A. Tablica kodów ASCII	192
B. Potęgi liczby dwa	193
C. Lista opkodów procesora 80x86	196
Skorowidz	202

Rozdział 4. Praca z danymi

W tym rozdziale nauczysz się, jak pracować z danymi, takimi jak na przykład zmienne czy struktury. Dowiesz się też, czym jest adres danych w pamięci i jak go pobierać.

4.1. Adresowanie i wskaźniki

W Asemblerze bardzo ważne jest to, aby wiedzieć, czym różni się adres zmiennej (OFFSET) od jej wartości. Adres to miejsce, gdzie znajduje się zmienna, natomiast wartością są dane umieszczone pod tym adresem.

Operator OFFSET

Operator OFFSET służy do pobierania adresu zmiennej.

Oto przykład jego użycia:

```
.386
.model flat, stdcall
option casemap: none

include windows.inc
include kernel32.inc
include user32.inc

includelib user32.lib
includelib kernel32.lib

.data
zmienna db "Witaj!", 0

.code
start:
    mov eax, offset zmienna ; do rejestru EAX skopiuj adres zmiennej
    invoke MessageBox, NULL, eax, NULL, NULL ; wyświetl komunikat
    invoke ExitProcess, NULL ; koniec programu
end start
```

Operatorem OFFSET używamy również, gdy pobieramy adres zmiennej, odkładając ją na stos przed wywołaniem procedury, na przykład:

```
push NULL
push NULL
push offset zmienna ; pobieramy adres zmiennej i odkładamy na stos
push NULL
call MessageBox
```

Warto zaznaczyć, że operator OFFSET nie działa na zmiennych lokalnych.

Zmienne lokalne

Zmienne lokalne możemy zadeklarować na przykład wewnątrz jakiejś procedury. Aby to zrobić, podajemy najpierw słowo LOCAL, dalej nazwę zmiennej, a po dwukropku jej rodzaj.

Na przykład:

```
myProc proc
    LOCAL zmienna1: DWORD ; deklaracja zmiennej lokalnej o rozmiarze podwójnego słowa
                          ; jakiś kod
    Ret ; powrót
myProc EndP
```

Operator ADDR

Operatorem ADDR używamy najczęściej przy przekazywaniu argumentów do funkcji wywoływanej za pomocą składni INVOKE, na przykład:

```
invoke MessageBox, NULL, addr MsgText, addr MsgCaption, NULL
```

Dereferencja (operator [])

Posłużymy się tutaj prostym przykładem:

```
mov eax, lpvar ; skopiuj adres do EAX
mov eax, [eax] ; dereferencja
mov nuvar, eax ; skopiuj EAX do nowej zmiennej
```

Nawiasy kwadratowe służą do wydobycia wartości spod adresu w EAX. Operacja ta jest nazywana dereferencją.

Instrukcja LEA

Instrukcja ta jest skrótem angielskiego wyrażenia: *Load Effective Address*. Służy ona do pobierania adresu i kopiowania go do pierwszego operandu, na przykład:

```
lea eax, zmienna
invoke MessageBox, NULL, eax, NULL, NULL
```


4.2. Zmienne i stałe

W języku Asembler prócz operacji na rejestrach możemy definiować zmienne oraz stałe, by wykonywać na nich różne operacje.

Stałe

Stałe umieszczamy w sekcji `.CONST`.

Posłużę się tutaj prostym przykładem:

```
.const ; stałe
jeden equ 1 ; definicja stałej
osiem equ 2*4 ; wartość wyliczona
```

Zmienne

Zmienne możemy podzielić na zainicjowane jakąś wartością oraz niezainicjowane. Zmienne zainicjowane deklarujemy z wartością początkową z prawej strony, niezainicjowane natomiast mają z prawej strony znak zapytania. Zmienne zainicjowane deklarujemy w sekcji `.DATA`, a niezainicjowane w — `.DATA?`. Obie te sekcje występują przed sekcją kodu (`.CODE`).

Zmienne o rozmiarze jednego bajtu/ciągu bajtów

Zmienne te deklarujemy dyrektywą `BYTE` (lub krótko: `DB`; ang. *Define Byte*).

```
.data ; dane zainicjowane wartością podaną z prawej strony
b1 BYTE 0 ; jeden bajt
b2 db 0 ; również jeden bajt
b3 db 100 dup(0) ; sto bajtów
b4 db "asd", 0 ; cztery bajty (ciąg znaków ASCII zakończony zerem)
b5 SBYTE 0 ; jeden bajt ze znakiem
t1 dt 0 ; dziesięć bajtów
```

Zmienne o rozmiarze jednego słowa

Zmienne te deklarujemy przy użyciu dyrektywy `WORD` (lub krótko: `DW`; ang. *Define Word*).

```
w1 word 0 ; słowo
w2 dw 0 ; również słowo
```

Zmienne o rozmiarze podwójnego słowa

Zmienne te deklarujemy za pomocą dyrektywy `DWORD` (lub krótko: `DD`; ang. *Define Double Word*).

d1 dword 0 ; *podwójne słowo*
d2 dd 0 ; *również podwójne słowo*
d3 sdword 0 ; *podwójne słowo ze znakiem*

Zmienne o rozmiarze poczwórnego słowa

Zmienne te deklarujemy za pomocą dyrektywy QWORD (lub krótko: DQ; ang. *Define Quad Word*).

q1 qword 0 ; *poczwórne słowo*
q2 dq 0 ; *również poczwórne słowo*
q3 sqword 0 ; *poczwórne słowo ze znakiem*

Zmienne o rozmiarze 6 bajtów

Zmienne te deklarujemy przy użyciu dyrektywy FWORD (lub krótko: DF; ang. *Define Fword*).

f1 fword 0 ; *zmienna 6-bajtowa*
f2 df 0 ; *również zmienna 6-bajtowa*

Zmienne używane w instrukcjach MMX i SSE

Zmienne te deklarujemy za pomocą dyrektyw: MMWORD i XMMWORD. Pierwsza ma 64 bity, a druga — 128.

m1 mmword 0.0 ; *64-bitowa zmienna używana w instrukcjach MMX i SSE*
x1 xmmword 0.0 ; *128-bitowa zmienna używana w instrukcjach MMX i SSE*

Zmienne do przechowywania liczb rzeczywistych

Zmienne te deklarujemy przy użyciu dyrektyw: REAL4, REAL8 i REAL10.

n1 real4 0.0 ; *liczba zmiennoprzecinkowa pojedynczej precyzji (4 bajty)*
n2 real8 0.0 ; *liczba zmiennoprzecinkowa podwójnej precyzji (8 bajtów)*
n3 real10 0.0 ; *liczba zmiennoprzecinkowa 10-bajtowa*

4.3. Praca ze strukturami

W poprzednim rozdziale była mowa o zmiennych i stałych. Teraz opiszę typ danych, jakim jest struktura.

Deklaracja przykładowej struktury dla asemblera MASM wygląda następująco (deklarację tę umieszczamy PRZED SEKCJĄ .DATA):

```
Rect STRUCT
    left    dword ?
    top     dword ?
    right   dword ?
    bottom  dword ?
Rect ENDS
```

Najpierw pojawia się nazwa struktury (*Rect*), po niej słowo *STRUCT*, a niżej są umieszczone pola struktury. Każde z nich jest podwójnym słowem (*DWORD*), niezainicjowanym żadną wartością (znak *?*). Na końcu mamy znów nazwę struktury i słowo kończące deklarację *ENDS*.

Teraz utwórzmy zmienną typu *Rect*. Robimy to w ten sposób:

```
.data
Rct Rect <>
```

Do pól struktury odwołujemy się, pisząc nazwę struktury i po kropce jej pole, na przykład:

```
mov Rct.left, 12
mov Rct.top, 24
mov Rct.right, 31
mov Rct.bottom, 10
```

Jeżeli jakaś funkcja wymaga od nas adresu struktury jako argumentu, używamy operatora *ADDR*, na przykład:

```
invoke Func1, param1, param2, addr Rct
```

Możemy również tworzyć struktury zawierające w sobie inne struktury, na przykład:

```
Rect STRUCT
    left    dword ?
    top     dword ?
    right   dword ?
    bottom  dword ?
Rect ENDS

Point STRUCT
    x dword ?
    y dword ?
Point ENDS

MyStruct STRUCT
    item1 Rect <> ; struktura Rect
    item2 Point <> ; struktura Point
MyStruct ENDS

.data
Struct1 MyStruct <>
```

Wtedy do pól odwołujemy się w następujący sposób:

```
mov Struct1.item1.left, 10
```

Do pól struktury możemy się także odnosić poprzez adres w rejestrze z dodanym przesunięciem, na przykład:

```
mov eax, lpRct ; adres struktury do EAX
mov [eax],    DWORD PTR 10
mov [eax+4],  DWORD PTR 12
mov [eax+8],  DWORD PTR 14
mov [eax+12], DWORD PTR 16
```

Można to również zrobić przy użyciu dyrektywy ASSUME:

```
ASSUME eax:PTR RECT
    mov eax, lpRct
    mov [eax].left, 10
    mov [eax].top, 12
    mov [eax].right, 14
    mov [eax].bottom, 16
ASSUME eax: nothing
```

Skorowidz

386, 179
386P, 180
387, 180
486, 180
486P, 180
586, 180
586P, 181
686, 181
686P, 181

A

AAA, 125
AAD, 125
AAM, 126
AAS, 126
AC, 12
ADC, 126
ADD, 19, 127
ADDR, 40
adres IP, *Patrz* IPAddress
 lokalnego komputera, 99
adres zmiennej, 39
adresowanie x64, 124
Advanced Vector
 Extensions, *Patrz* AVX
AF, 11
AH, 10
akumulator, 10
AL, 10
ALIAS, 189
ALIGN, 172
Alignment Check, 12
alokacja
 bloków pamięci, 52
 danych, 175
ALPHA, 184
alternatywa, 21
alternatywa wykluczająca,
 21
AMD64 Assembly
 Debugger, 124
AND, 20, 127
aplikacje wielowątkowe, 95
architektura
 64-bitowa, *Patrz* x64
 x86, 10
ARPL, 128

ASCII, 192
assembler, 7
Asembler, 7
 64-bitowy, 120
ASSUME, 44, 184
Auxillary Flag, 11
AVX, 118
 instrukcje, 119
AX, 10

B

bajt, 9
biblioteki DLL, 97
bit, 9
bloki
 pamięci, 52
 powtórzeń, 182
BOUND, 128
BREAK, 36, 173
BS, 3STATE, 60
BS_AUTO3STATE, 60
BS_FLAT, 57
BSF, 129
BSR, 129
BST_CHECKED, 60, 61
BST_INDETERMINATE, 60,
 61
BST_UNCHECKED, 60, 61
BSWAP, 130
BT, 130
BTC, 130
BTR, 131
BTS, 131
budowa programu
 DOS, 13, 14
 Windows, 15
Button, 56
BYTE, 41, 175

C

CALL, 17, 26, 132
CallNextHookEx, 88
 hhk, 89
 lParam, 89
 nCode, 89
 wParam, 89

CallWindowProc, 76, 95
Carry Flag, 11, 22
CARRY?, 36
CATSTR, 187
CB_ADDSTRING, 63
CB_DELETESTRING, 63
CB_GETCOUNT, 63
CB_GETCURSEL, 63
CB_SETCURSEL, 63
CBW, 133
CDQ, 133
CF, 11, 22
CHARFORMAT, 84
CHARRANGE, 83
CheckBox, 60
 przykładowy program,
 61
 sprawdzanie stanu, 60
 ustawianie stanu, 61
CheckDlgButton, 61
 hDlg, 61
 nIDButton, 61
 uCheck, 61
CLC, 134
CLD, 134
CLI, 134
CloseHandle, 99
CLTS, 135
CMC, 135
CMP, 29, 135
CMPS, 31, 136
CODE, 41, 50, 185
Code Segment, 11
ComboBox, 62
 komunikaty, 63
 przykładowy program,
 63
COMM, 183
COMMENT, 189
CONST, 41, 186
CONTINUE, 173
CPL, 12
CreateFile, 99
CreateFileMapping, 99
CreateThread, 95
 dwCreationFlags, 96
 dwStackSize, 96
 lpParameter, 96

lpStartAddress, 96
lpThreadAttributes, 95
lpThreadId, 96
CreateWindowEx, 72
CS, 11
Current Priority Level, 12
CW_USEDEFAULT, 72
CWD, 136
CWDE, 137

D

DAA, 137
DAS, 137
DATA, 41, 186
Data Segment, 11
DATA?, 41, 186
DB, 41, 175
DD, 41
debuggery, 7
 aplikacji x64, 124
Debugging Tools for
 Windows 64-bit Version,
 124
DEC, 20, 138
dekrementacja, 20
dereferencja, 40
DF, 12, 30, 42
DI, 10
DialogBoxParam, 50
Direction Flag, 12, 30
DIV, 19, 138
DLL, 97
dodawanie, 19
DOS
 budowa programu, 13,
 14
 szablony aplikacji, 14
DOSSEG, 184
double word, 9
DQ, 42
DS, 11
DW, 41
DWORD, 41, 175
dyrektywy asemblera
 MASM, 172
dzielenie
 bez znaku, 19
 ze znakiem, 20

E

EAX, 10
EBP, 10
EBX, 10

ECHO, 189
ECX, 10
EDI, 10
Edit, 57
 pobieranie liczby, 58
 pobieranie tekstu, 58
 przykładowy program,
 60
 ustawianie liczby, 59
 ustawianie tekstu, 59

EDX, 10
EFLAGS, 11, 13
EIP, 13

ekran powitalny,

Patrz Splashscreen

ELSE, 35, 173
ELSEIF, 35, 173
EM_EXSETSEL, 83, 84
EM_FINDTEXT, 83, 84
EM_SETCHARFORMAT, 84
EM_SETSEL, 84
EM_SETTEXT, 84
END, 184
EndDialog, 50
ENDIF, 35, 173
ENDM, 177
ENDP, 27, 178
ENDS, 43, 185
ENDW, 36, 174
ENTER, 139
EQU, 177
ES, 11
ESI, 10
ESP, 10
etykiety, 29
 kodu, 172
EVEN, 172
exe, 7
EXIT, 186
EXITM, 177
ExitProcess, 16, 50
EXTERN, 183
EXTERNDEF, 183
Extra Segment, 11

F

FARDATA, 186
FARDATA?, 186
FASM, 124
FASTCALL, 123
FDBG, 124
FINDTEXT, 83
FIRST_IPADDRESS, 78
flagi, 11

FloatToStr, 103
FloatToStr2, 103
FOR, 182
FORC, 182
FOURTH_IPADDRESS, 78
FPU, 102
FS, 11
funkcje
 powrót, 27
 tworzenie, 27
 wywołanie, 26
FWORD, 42, 175

G

GetDlgItem, 72
GetDlgItemInt, 58
 bSigned, 58
 hDlg, 58
 lpTranslated, 58
 nIDDlgItem, 58
GetDlgItemText, 58
 hDlg, 58
 lpString, 58
 nIDDlgItem, 58
 nMaxCount, 58
gethostbyname, 100
gethostname, 100
GetModuleHandle, 50
GetProcAddress, 98
 hModule, 99
 lpProcName, 99
GetStdHandle, 45
GoAsm, 124
GOTO, 178
GROUP, 185
GroupBox, 62
GS, 11
GWL_EXSTYLE, 94
GWL_HINSTANCE, 94
GWL_ID, 94
GWL_STYLE, 94
GWL_USERDATA, 94
GWL_WNDPROC, 94

H

HIGH-WORD, 10
HLT, 139
Hooks, 87
 instalowanie, 88
 klawiatura, 89
 rodzaje, 87
hostent, 100

- I/O Privilege Level, 12
- ID, 12
- Identification, 12
- IDIV, 20, 140
- IF, 12, 35, 174
- IMUL, 19, 140
- IN, 141
- INC, 20, 141
- INCLUDE, 189
- INCLUDELIB, 183
- inet_ntoa, 100
- InitCommonControls, 50
- inkrementacja, 20
- INS, 142
- INSTR, 187
- instrukcje
- arytmetyczne, 18
 - AVX, 119
 - kopiowania, 18
 - koprocesora, 105
 - logiczne, 20
 - MMX, 110
 - operujące na
 - łańcuchach, 30
 - porównania, 29
 - przesunięć bitowych, 21
 - rodzaje zestawów, 179
 - skoku, 29
 - SSE, 111
 - SSE2, 113
 - SSE3, 115
 - SSE4, 117
 - SSSE3, 116
 - zmiany w x64, 122
 - związane
 - z procedurami, 26
- INT, 14, 142
- Interrupt Flag, 12
- INVOKE, 17, 179
- IOPL, 12
- IPAddress, 78
- czyszczenie zawartości, 81
 - pobieranie adresu, 78
 - powiadomienia, 81
 - przykładowy program, 82
 - ustawianie adresu, 80
 - ustawianie focusu, 81
- IPM_CLEARADDRESS, 81
- IPM_GETADDRESS, 78
- IPM_SETADDRESS, 80, 81
- IPM_SETFOCUS, 81
- IPN_FIELDCHANGED, 81
- IRET, 143
- IRETD, 143
- IsDlgButtonChecked, 60
- hDlg, 60
 - nIDButton, 60
- J**
- JA, 30
- JAE, 30
- JB, 30
- JBE, 30
- Jcc, 143
- JE, 30
- JG, 30
- JGE, 29, 30
- JL, 30
- JLE, 30
- JNE, 30
- JNZ, 30
- jWasm, 124
- JZ, 30
- K**
- K3D, 181
- kernel32.dll, 16
- kilobajt, 10
- klawiatura, 52
- kody ASCII, 192
- kompilatory Asemblera
- x64, 124
- komunikacja między
- wątkami, 96
- koniunkcja, 20
- konsola w Windows, 45
- kolory, 46
 - pobieranie danych, 45
 - przykładowy program, 47
 - tworzenie aplikacji, 45
 - wyświetlanie danych, 45
- konsolidator, 7
- kontrola przepływu, 35, 173
- kontrolki
- listy, *Patrz* ListBox
 - listy rozwijanej, *Patrz* ComboBox
 - nowoczesne, 85
 - paska postępu, *Patrz* ProgressBar
 - podpowiedzi, *Patrz* Tooltip
 - pola tekstowego, *Patrz* Edit
 - przycisku, *Patrz* Button
- suwaka, *Patrz* TrackBar
- tekstu sformatowanego, *Patrz* RichEdit
- widoku
- drzewa, *Patrz* TreeView
 - listy, *Patrz* ListView
- wprowadzania adresu
- IP, *Patrz* IPAddress
- wyboru
- pojedynczego, *Patrz* RadioButton
 - wielokrotnego, *Patrz* CheckBox
- konwencja wywołania x64, 123
- kopiowanie, 18
- koprocesor, 102
- instrukcje, 105
 - przykładowy program, 109
 - rejstry, 102
- L**
- LABEL, 172
- LAHF, 144
- LAR, 145
- LB_ADDSTRING, 64
- LB_GETCOUNT, 64
- LB_GETCURSEL, 64
- LB_SETCURSEL, 64
- LEA, 40, 145
- LEAVE, 145
- LGDT, 146
- LGS, 146
- liczby
- zmiennoprzecinkowe, 103
- licznik, 10
- LIDT, 146
- linker, 7
- lista, *Patrz* ListBox
- lista rozwijana, *Patrz* ComboBox
- ListBox, 64
- komunikaty, 64
 - przykładowy program, 64
- ListView, 68
- elementy, 69
 - kolumny, 68
 - przykładowy program, 69
- LLDT, 147
- LMSW, 147
- LoadIcon, 50

LoadLibrary, 98
 lpLibFileName, 98
LOCAL, 40, 178
LOCK, 147
LODS, 32, 148
lokalny adres IP, 99
LOOP, 148
LOW-WORD, 10
LVCF_FMT, 68
LVCF_SUBITEM, 68
LVCF_TEXT, 68
LVCF_WIDTH, 68
LVCFMT_CENTER, 68
LVCFMT_LEFT, 68
LVCFMT_RIGHT, 68
LVCOLUMN, 68
 cchTextMax, 69
 fmt, 68
 imask, 68
 iSubItem, 69
 lx, 69
 pszText, 69
LVIF_IMAGE, 69
LVIF_PARAM, 69
LVIF_STATE, 69
LVIF_TEXT, 69
LVITEM, 69
 cchTextMax, 69
 iItem, 69
 imask, 69
 iSubItem, 69
 pszText, 69
LVM_INSERTCOLUMN, 68
LVM_INSERTITEM, 69
LVM_SETITEM, 69
LVS_REPORT, 68

L

łańcuchy znaków, 30, 187

M

M_BUTTONDBCLK, 51
MACRO, 178
makroinstrukcje, 35, 177
 do tworzenia pętli, 36
 kontrolni przepływu, 35
manifest, 85
MapViewOfFile, 99
MASM, 8
MASM64, 124
megabajt, 10
menu, 55
 przykładowy program,
 56

MessageBox, 16
MF_BITMAP, 56
MF_CHECKED, 56
MF_DISABLED, 56
MF_GRAYED, 56
MF_MENUBREAK, 56
MF_OWNERDRAW, 56
MF_STRING, 56
młodsze słowo, 10
MMWORD, 42, 190
MMX, 13, 42, 110, 181
 instrukcje, 110
mnożenie
 bez znaku, 19
 ze znakiem, 19
MODEL, 187
MOV, 18, 148
MOVS, 30, 149
MOVSB, 150
MOVZX, 150
MSDN, 16
MUL, 19, 151
mysz, 51

N

NASM, 124
NEG, 151
Nested Task, 12
nibble, 9
NIM_DELETE, 93
NMHDR, 82
 code, 82
 hwndFrom, 82
 idFrom, 82
NMIPADDRESS, 81
 hdr, 81
 iField, 81
 iValue, 81
NOP, 152
NOT, 21, 152
NOTIFYICONDATA, 92
nowoczesne kontrolki, 85
NT, 12

O

obj, 7
obsługa okna, 93
odczyt
 klawiatury, 52
 myszy, 51
odejmowanie, 19
odpluskwiacz, 7
odzworowanie plików
 w pamięci, 99

OF, 12
OFFSET, 39
okno dialogowe, 47
 właściwości, 48
Olly Debugger, 8
opcje, 196
operacje na plikach, 52
 przykładowy program,
 54
operatory porównania, 36
opkody procesora 80x86,
 196
OPTION, 190
OR, 21, 152
ORG, 172
OUT, 153
OUTS, 153
Overflow Flag, 12
OVERFLOW?, 36

P

Parity Flag, 11
PARITY?, 36
pasek postępu,
 Patrz ProgressBar
PBM_GETPOS, 65
PBM_GETRANGE, 65
PBM_GETSTEP, 65
PBM_SETPOS, 65
PBM_SETRANGE, 65
PBM_SETSTEP, 66
PBM_STEPIT, 66
PBRANGE, 65
pętla, 36
PF, 11
pliki
 .manifest, 86
 odzworowane
 w pamięci, 99
 operacje, 52
 pobieranie lokalnego
 adresu IP, 99
 poczwórne słowo, 10
 podmiana procedury
 obsługi okna, 93
 przykładowy program,
 95
 podpięcia do Windows,
 Patrz Hooks
 podpowiedź, *Patrz* Tooltip
 podwójne słowo, 9
 pole tekstowe, *Patrz* Edit
POP, 13, 18, 154

POPA, 154
POPAD, 154
POPCONTEXT, 190
POPF, 155
POPFD, 155
porównanie, 29
 operatorzy, 36
potęgi liczby dwa, 193
powrót
 z funkcji/procedury, 27
powtórzenia, 182
półbajt, 9
PROC, 27, 179
procedury, 178
 powrót, 27
 tworzenie, 27
 wywołanie, 26
programowanie
 w Windows, 45
ProgressBar, 65
 komunikaty, 65
 przykładowy program, 66
PROTO, 179
przerwania, 14
przesunięcia
 arytmetyczne, 21, 22
 bitowe, 21
 logiczne, 21, 22
 logiczne podwójnego rejestru, 24
przycisk, *Patrz* Button
przyrównania, 177
PUBLIC, 184
PURGE, 178
PUSH, 13, 17, 18, 155
PUSHA, 155
PUSHAD, 155
PUSHCONTEXT, 190
PUSHF, 156
PUSHFD, 156

Q

quad word, 10
QWORD, 42, 175

R

RadioButton, 62
 przykładowy program, 62
RADIX, 190
RCL, 23, 156
RCR, 24, 157
ReadFile, 45

REAL10, 42, 176
REAL4, 42, 176
REAL8, 42, 176
RECORD, 188
rejstry, 10
 bazowy, 10
 danych, 10
 flag, 11
 indeksowe, 10
 koprocatora, 13, 102
 MMX, 13
 ogólnego przeznaczenia, 10
 procesora x64, 121
 segmentowe, 11
 SSE, 13
 wskaźnikowe, 10
rekordy, 188
REP, 157
REPE, 158
REPEAT, 37, 174, 182
REPNE, 158
REPNZ, 158
REPZ, 158
Resume Flag, 12
RET, 27, 158
RF, 12
RichEdit, 83
 formatowanie, 84
 przejście do określonego wiersza, 84
 przykładowy program, 85
 wyszukiwanie tekstu, 83
 zamienianie wybranego tekstu, 84
 zaznaczanie całego tekstu, 83
rodzaje zestawów instrukcji, 179
ROL, 23, 159
ROR, 24, 159
rotacja
 bez użycia flagi CF, 23, 24
 z użyciem flagi CF, 23, 24

S

SAFESEH, 191
SAHF, 160
SAL, 21, 160
SAR, 22, 161

SBB, 162
SBYTE, 175
SCAS, 33, 162
SCF_ALL, 84
SDWORD, 175
SECOND_IPADDRESS, 78
SEGMENT, 185
segmenty, 184
 uproszczone, 185
SendMessage, 62
 hWnd, 63
 IParam, 63
 Msg, 63
 wParam, 63
SEQ, 185
SETcc, 163
SetConsoleTextAttribute, 46
SetDlgItemInt, 59
 bSigned, 59
 hDlg, 59
 nIDDlgItem, 59
 uValue, 59
SetDlgItemText, 59
 hDlg, 59
 lpString, 59
 nIDDlgItem, 59
SetWindowLong, 93
 dwNewLong, 94
 hWnd, 94
 nIndex, 94
SetWindowsHookEx, 88, 89
 dwThreadId, 88
 hMod, 88
 idHook, 88
 lpfn, 88
SF, 12
SGDT, 164
Shell_NotifyIcon, 92
SHL, 21, 160
SHLD, 24, 164
SHR, 22, 161
SHRD, 24, 165
SI, 10
SIDT, 164
Sign Flag, 12
SIGN?, 36
SIZESTR, 188
skok, 29
SLDT, 165
słowo, 9
 młodsze, 10
 poczwórne, 10
 podwójne, 9
 starsze, 10

SMSW, 166
Splashscreen, 89
 przykładowy program, 91
 wykonanie, 90
SS, 11
SSE, 13, 42, 110
 instrukcje, 111
SSE2, 113
SSE3, 115
SSE4, 117
SSSE3, 116
STACK, 187
Stack Segment, 11
stałe, 41
starsze słowo, 10
STARTUP, 187
STC, 166
STD, 166
STL, 167
stos, 13
STOS, 33, 167
STR, 167
StrToFloat, 104
STRUCT, 43, 188
struktury, 42, 188
SUB, 19, 168
SUBSTR, 188
suwak, *Patrz* TrackBar
SWORD, 176
systemy liczbowe, 9
 binarny, 9
 heksadecymalny, 9
szablony aplikacji DOS, 14

T

tablica kodów ASCII, 192
TBM_GETPOS, 71
TBM_SETRANGEMAX, 70
TBM_SETRANGEMIN, 70
TBYTE, 176
tekst sformatowany,
 Patrz RichEdit
TEST, 168
TEXTEQU, 177
TF, 12
THIRD_IPADDRESS, 78
TOOLINFO, 73, 75, 76
Tooltip, 71
 dostosowywanie
 wyglądu, 73
 hiperłącza, 76

 podmiana procedury
 obsługi okna, 74
 przykładowe
 programy, 77
 tworzenie, 72
TrackBar, 70
 pobieranie pozycji
 suwaka, 71
 przykładowy program,
 71
 ustawianie zakresu, 70
TranslateMessage, 52
Trap Flag, 12
Tray, 91
 przykładowy program,
 93
TreeView, 66
 dodawanie elementów,
 66
 przykładowy program,
 67
 sprawdzanie
 klikniętego elementu,
 67
TTF_PARSELINKS, 76
TTI_ERROR, 74
TTI_INFO, 74
TTI_NONE, 74
TTI_WARNING, 74
TTM_ADDTOOL, 73
TTM_POP, 76
TTM_SETMAXTIPWIDTH,
74
TTM_SETTITLE, 74
TTS_BALLOON, 74
TTS_CLOSE, 74
TV_INSERTSTRUCT, 66
 hInsertAfter, 66
 hParent, 66
 item, 67
TVI_FIRST, 66
TVI_LAST, 66
TVI_ROOT, 67
TVI_SORT, 67
TVITEM, 67
TVM_INSERTITEM, 66
TVN_SELCHANGED, 67
tworzenie
 bibliotek DLL, 97
 funkcji, 27
 menu, 55
 procedur, 27
TYPEDEF, 188

U

UnhookWindowsHookEx,
89
UNION, 189
UnmapViewOfFile, 99
UNTIL, 37, 174
UNTILCXZ, 174
uproszczone segmenty, 185

V

VERR, 169
VERW, 169
VIF, 12
VIP, 12
Virtual 8086 Mode, 12
Virtual Interrupt Flag, 12
Virtual Interrupt Pending,
12
VM, 12

W

WAIT, 169
wartość zmiennej, 39
warunkowa kontrola
przepływu, 173
WH_CALLWNDPROC, 87
WH_CALLWNDPROCRET,
87
WH_CBT, 87
WH_DEBUG, 87
WH_FOREGROUNDIDLE,
87
WH_GETMESSAGE, 87
WH_JOURNALPLAYBACK,
87
WH_JOURNALRECORD,
87
WH_KEYBOARD, 87
WH_KEYBOARD_LL, 87, 89
WH_MOUSE, 87
WH_MOUSE_LL, 88
WH_MSGFILTER, 88
WH_SHELL, 88
WH_SYSMSGFILTER, 88
WHILE, 36, 174, 183
widok
 drzewa, *Patrz* TreeView
 listy, *Patrz* ListView
wielowątkowość, 95
komunikacja, 96
przykładowy program,
97

Win32 Programmer's Reference, 16
WIN32.HLP, 16
WinAPI, 15
WinAsm, 8
ścieżki do katalogów, 8
Windows
adres IP, *Patrz* IPAddress
lokalnego komputera, 99
alokacja bloków pamięci, 52
aplikacje wielowątkowe, 95
biblioteki DLL, 97
budowa programu, 15
ekran powitalny,
Patrz Splashscreen
konsola, 45
lista, *Patrz* ListBox
lista rozwijana,
Patrz ComboBox
nowoczesne kontrolki, 85
Windows
odczyt
klawiatury, 52
myszy, 51
okno dialogowe, 47
operacje na plikach, 52
pasek postępu,
Patrz ProgressBar
pliki odwzorowane
w pamięci, 99
podmiana procedury
obsługi okna, 93
podpięcia do systemu,
Patrz Hooks
podpowiedź, *Patrz* Tooltip
pole tekstowe, *Patrz* Edit
program Witaj, świecie!,
16
programowanie, 45
przycisk, *Patrz* Button
suwak, *Patrz* TrackBar
tekst sformatowany,
Patrz RichEdit
tworzenie menu, 55
widok
drzewa, *Patrz* TreeView
listy, *Patrz* ListView
wybór
pojedynczy,
Patrz RadioButton

wielokrotny,
Patrz CheckBox
zasobnik systemowy,
Patrz Tray
Windows on Windows 64,
120
WM_CHAR, 52, 93
WM_CLOSE, 50
WM_COMMAND, 50, 57,
92
WM_INITDIALOG, 50, 53,
90
WM_KEYDOWN, 52
WM_KEYUP, 52
WM_LBUTTONDOWN, 51, 76
WM_LBUTTONUP, 51
WM_MBUTTONDOWN, 51
WM_MBUTTONUP, 51
WM_MOUSEMOVE, 51, 76
WM_NOTIFY, 67
WM_RBUTTONDOWNCLK, 51
WM_RBUTTONDOWN, 51,
76
WM_RBUTTONUP, 51
WM_SHELLNOTIFY, 92
word, 9
double, 9
high, 10
low, 10
quad, 10
WORD, 41, 176
WOW64, 120
WriteFile, 45
WS_EX_CLIENTEDGE, 57
WS_EX_DLGMOD
↳ALFRAME, 57
WS_EX_STATICEDGE, 57
WS_GROUP, 62
WSAStartup, 100
wskaźnik
bazowy, 10
stosu, 10
wybór
pojedynczy,
Patrz RadioButton
wielokrotny,
Patrz CheckBox

wyświetlanie liczb
zmiennoprzecinkowych,
103
wywołanie
funkcji, 26
konwencja dla x64, 123
procedury, 26

X

x64, 120
adresowanie, 124
debuggery, 124
format plików
wykonywalnych, 120
kompilatory
Asemblera, 124
konwencja wywołania,
123
rejstry procesora, 121
zmiany w instrukcjach,
122
x86, 10
XCHG, 170
XLAT, 170
XLATB, 170
XMM, 182
XMMWORD, 42, 191
XOR, 21, 171

Y

YMMWORD, 191

Z

zakres, 183
zaokrąglenie, 104
zaprzeczenie, 21
zasobnik systemowy,
Patrz Tray
Zero Flag, 12
ZERO?, 36
ZF, 12
zmiennie, 41
adres, 39
lokalne, 40
rozmiar, 41, 42
wartość, 39
znaczniki, 11

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

LEKSYKON KIESZONKOWY

ASEMBLER

„Assembler” to słowo wywołujące przerażenie u laików i dreszcz emocji u specjalistów. Osoby znające ten język są uważane za elitę wśród profesjonalnych programistów. Nic dziwnego – w końcu nikt lepiej niż oni nie zna podstaw działania współczesnych procesorów i technik umożliwiających tworzenie bardzo wydajnych programów komputerowych. Jednak czy wiedza o Asemblerze naprawdę jest tajemna i dostępna tylko nielicznym? Czy język ten jest aż tak trudny do opanowania? Wcale nie!

Przekonaj się o tym, sięgając po książkę *Assembler. Leksykon kieszonkowy*. Przystępnie i rzeczowo wyjaśni Ci ona sposób działania procesorów zgodnych z architekturą x86, przedstawi strukturę 16-bitowych programów dla środowiska DOS i 32-bitowych programów dla systemów operacyjnych Windows, a także poszerzy Twoją wiedzę o informacje dotyczące Asemblera dla architektury 64-bitowej. Dzięki lekturze poznasz instrukcje języka, najważniejsze techniki programistyczne, sposoby używania elementów interfejsu użytkownika oraz narzędzia niezbędne w pracy programisty.

- Podstawowe pojęcia związane z Asemblerem i przydatne narzędzia
- Wiadomości na temat architektury x86 i korzystania z rejestrów procesora
- Budowa 16-bitowych programów DOS i 32-bitowych programów Windows
- Korzystanie z makroinstrukcji oraz różnych typów danych
- Tworzenie programów w systemie Windows i używanie kontrolki UI

Naucz się wydajnie programować w Asemblerze!

helion.pl
księgarnia internetowa



Helion

Nr katalogowy: **7847**

Sprawdź najnowsze promocje:

● <http://helion.pl/promocje>

Książki najchętniej czytane:

● <http://helion.pl/bestsellery>

Zamów informacje o nowościach:

● <http://helion.pl/nowosci>

Helion SA

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel.: 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

<http://helion.pl>



Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900



0 601 339900

sięgnij po **WIECEJ**



kod korespondencji

ISBN 978-83-246-4347-9



Cena 29,00 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu

9 788324 643479