



# Win32ASM. Asembler w Windows

Adam Błaszczak

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Win32ASM. Asembler w Windows"**

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
118	11 od końca	00001111 00100001 11DDDRrej C MOV DDD, Rej	00001111 00100001 11DDDRrej C MOV Rej, DDD
118	19 od końca	00001111 00000010 11Re1Re2 C LAR Re2, Re1	00001111 00000010 11Re1Re2 C LAR Re1, Re2
118	9 od końca	00001111 00100011 11DDDRrej C MOV Rej, DDD	00001111 00100011 11DDDRrej C MOV DDD, Rej
119	15 od końca	00001111 1000Xxxx Pf C JXxxx Pf	00001111 1000Xxxx Pd C JXxxx Pd
120	13	LGS Mem	LGS Rej, Mem
121	10 od końca	0000FFFF	00001111
122	1 od końca	01100011 11Re1Re2	01100011 11Re2Re1
122	2 od końca	BOUND R/M, Rej	BOUND Rej, R/M
123	12	INSB/INSW	INSB/INSW/INSD
123	13	OUTS	OUTSB/OUTSW/OUTSD

123	31	1000010W MdRejR/M C TEST Rej, Mem	1000010W MdRejR/M C TEST Mem, Rej
123	8	01100111 11100011 Pf C JECXZ Pf	01100111 11100011 Pb C JECXZ Pb
123	9 od końca	1000011W MdRejR/M C XCHG Rej, Mem	1000011W MdRejR/M C XCHG Mem, Rej