

Errata do polskiego wydania książki D.E. Knutha
„Sztuka Programowania”
tom 1 „Algorytmy podstawowe”
WNT 2002

Ostatnia modyfikacja 25 lipca 2005

- Str. v** wiersz 9 _____ 13.3.2003
doctora \rightsquigarrow doktora
- Str. v** wiersz -4 _____ 5.3.2002
www.aw.com/cseng/authors/knuth \rightsquigarrow www.awprofessional/authors
- Str. ix** wiersz 4 cytatu _____ 7.11.2002
powiedzieć i to \rightsquigarrow powiedzieć, i to
- Str. xii** wiersz -6 _____ 4.12.2002
w artykule „Computer-Drawn” \rightsquigarrow w artykule „Computer-Drawn
- Str. xvii** punkt 2. _____ 4.11.2002
xv-xvii \rightsquigarrow xix-xxi
- Str. 2** wiersz 13 _____ 4.11.2002
Leibnitza \rightsquigarrow Leibniza
- Str. 3** wiersz 9 _____ 1.2.2003
zadania; ale \rightsquigarrow zadania, ale
- Str. 5** wiersz -1 _____ 28.3.2003
 r , \rightsquigarrow r
- Str. 9** wzór (3) _____ 5.3.2002
 $f(\sigma, j) \rightsquigarrow f((\sigma, j))$ (dwa razy)
 $f(\sigma, N) \rightsquigarrow f((\sigma, N))$
- Str. 11** wiersz 3 _____ 20.12.2002
Programowania \rightsquigarrow *programowania*
- Str. 11** wiersz -1 _____ 1.2.2003
Czytelnik przechodząc \rightsquigarrow Czytelnik, przechodząc
- Str. 12** wiersze 4-5 _____ 10.3.2003
(PWN, Warszawa 1996) \rightsquigarrow (Warszawa: PWN, 1996)
- Str. 18** wiersz -16 _____ 28.3.2003
każda liczba \rightsquigarrow każda dodatnia liczba
- Str. 18** wiersz -10/-9 _____ 22.12.2002
dowodach był, włoski \rightsquigarrow dowodach, był włoski
- Str. 20** ćw. 8, wiersze 1 i 5 _____ 27.3.2003
Nikomachusa \rightsquigarrow Nikomacha
- Str. 21** wiersz -1 ćw. 14 _____ 18.12.2002
F. C. \rightsquigarrow J. C.

- Str. 22** wiersz -6 _____ 13.11.2002
gdzie p jest dodatnie. \rightsquigarrow gdzie q jest dodatnie.
- Str. 22** wiersz -1 _____ 28.3.2003
 $\frac{1}{10^k}$, \rightsquigarrow $\frac{1}{10^k}$,
- Str. 23** wiersz -4 _____ 13.11.2002
dokładnie jedna liczba rzeczywista \rightsquigarrow dokładnie jedna dodatnia liczba rzeczywista
- Str. 24** wiersz 17 _____ 5.3.2002
 $1^x = 1 \rightsquigarrow b^x = 1$
- Str. 25** wiersz -1 _____ 28.3.2003
 b^{m+1} , \rightsquigarrow b^{m+1}
- Str. 27** ćw. 17 _____ 4.9.2003
 $\log_b 1?$ \rightsquigarrow $\log_b 1$;
- Str. 36** wiersz 1 ćw. 15 _____ 15.12.2002
 $n2^n \rightsquigarrow n \times 2^n$
- Str. 44** wiersz 2 ćw. 18 _____ 15.5.2003
pod warunkiem że \rightsquigarrow pod warunkiem, że
- Str. 56** wiersz -17 _____ 15.12.2002
Shih-Chieh Chu \rightsquigarrow Chu Shih-Chieh
- Str. 56** wiersz -14 _____ 26.2.2003
Halāyudha \rightsquigarrow Halāyuddha
- Str. 56** wiersz -12 _____ 26.2.2003
Bhāskara Āchārya \rightsquigarrow Bhāskarācārya
- Str. 62** wiersz -19 _____ 26.2.2003
Paris (1772) \rightsquigarrow (Paris, 1772)
- Str. 62** wiersz -17 _____ 15.12.2002
Shih-Chieh Chu \rightsquigarrow Chu Shih-Chieh
- Str. 75** wiersz 2 ćw. 45 _____ 15.5.2003
pokaż, że \rightsquigarrow znajdź
- Str. 81** wiersz 2 ćw. 9 _____ 15.5.2003
 $x = -1$. \rightsquigarrow $x = -1?$
- Str. 83** wiersz 4 _____ 15.12.2002
Hemachandra \rightsquigarrow Hemacandra
- Str. 84** wiersze 13/14 _____ 15.12.2002
Paris 1 (1680) \rightsquigarrow *Sci.* 1 (Paris, 1680)
- Str. 84** wiersz -8 _____ 15.12.2002
 F_k . \rightsquigarrow F_n .
- Str. 85** wiersz 2 wzoru (10) _____ 28.3.2003
 $+\dots \rightsquigarrow +\dots$.

Str. 91 wiersz 22 _____	16.9.2003
Podobnie \rightsquigarrow Podobnie,	
Str. 96 wzór (34) _____	16.9.2003
[usunąć przecinek]	
Str. 101 wiersze -2/-1 _____	15.12.2002
<i>Paris</i> 37 (1853) \rightsquigarrow 37 (Paris, 1853)	
Str. 107 wiersz -4 _____	17.9.2003
+ \dots , \rightsquigarrow + \dots	
Str. 109 wiersz -2 ćw. 13 _____	18.12.2002
Chung(Reading \rightsquigarrow Chung (Reading	
Str. 110 wiersze 3 i 4 ćw. 20 _____	15.12.2002
$a_1, a_2 \rightsquigarrow a_1 a_2$	
Str. 117 wiersz 5 _____	15.12.2002
[zła czcionka w numerze równania]	
Str. 118 wiersz 2 _____	15.12.2002
$f^{(m)} \rightsquigarrow f^{(m)}(x)$	
Str. 125 wiersz -1 _____	28.3.2003
$O(x^{-s}) \rightsquigarrow O(x^{-s}),$	
Str. 130 rys. 13 _____	15.12.2002
[Zamiast kratki U19 z podpisem „Taśma papierowa” powinny być kratki: U19 „Dalekopis” i U20 „Taśma papierowa”]	
Str. 147 wiersz 1 _____	15.6.2002
„JNOV 1001?” \rightsquigarrow „JNOV 1001”?	
Str. 150 wiersz 5 _____	15.12.2002
powrotu \rightsquigarrow powrotu.	
Str. 180 wiersz 26 programu B _____	15.12.2002
ENT3 1 \rightsquigarrow ENT3 0	
Str. 187 wzór (28) _____	10.3.2003
dev1) \rightsquigarrow dev 1)	
Str. 188 wiersz 2 _____	15.12.2002
Londyn: \rightsquigarrow London:	
Str. 193 wiersz 12 _____	8.11.2002
programie. (Zobacz \rightsquigarrow programie (zobacz	
Str. 199 wiersz 13 _____	20.12.2002
metoda, \rightsquigarrow metoda	
Str. 200 wiersz 16 _____	20.12.2002
chwile \rightsquigarrow chwilę	
Str. 204 wiersz -9 _____	20.12.2002
4-przebiegowy proces. \rightsquigarrow proces 4-przebiegowy.	

- Str. 204** wiersze -6 – -4 _____ 20.12.2002
 zapisałby \rightsquigarrow zapisze
 przeczytałby \rightsquigarrow przeczyta
 zapisałby \rightsquigarrow zapisze
- Str. 206** wiersze 21 i 23 _____ 20.12.2002
autobusie. \rightsquigarrow *autobusie:*
Chłopczyk. \rightsquigarrow *Chłopczyk:*
- Str. 206** wiersz -2 _____ 20.12.2002
 kod aktywujący współprogramy analogiczny do (1) \rightsquigarrow analogiczny do (1) kod
 aktywujący współprogramy
- Str. 207** wiersz 1 ćw. 6 _____ 20.12.2002
 kod aktywujący współprogramy analogiczny do (1), \rightsquigarrow analogiczny do (1) kod
 aktywujący współprogramy,
- Str. 229** krok B3. _____ 22.12.2002
 we-we \rightsquigarrow we-wy
- Str. 233** ćw. 1, wiersze 1 i 2 _____ 16.12.2002
 Czy \rightsquigarrow (a) Czy
 A jeśli \rightsquigarrow (b) A jeśli
- Str. 262** ćw. 12, wiersze -3 i -1 _____ 16.12.2002
 $\max(k_1, k_2)$ \rightsquigarrow $\max(k_1, k_2)$
- Str. 294** wiersz 19 _____ 11.12.2002
 drzwi). We \rightsquigarrow drzwi). We
- Str. 316** wiersz -2 _____ 3.6.2002
 $l_r \leq I \leq u_r$, \rightsquigarrow $l_r \leq I_r \leq u_r$,
- Str. 320** wiersz -7 _____ 25.4.2002
 o stopniu 3. \rightsquigarrow na poziomie 3.
- Str. 322** rys. 18(a) _____ 16.12.2002
 [kreski łączące rodzica z dzieckiem przy imionach Alexandra i Alexander za-
 chodzą na napis]
- Str. 329** ćw. 17, wiersz 1 _____ 29.4.2002
 F \rightsquigarrow Z [2 razy]
- Str. 343** ćw. 5, wiersz 5 _____ 29.4.2002
 węzeł S \rightsquigarrow węzeł H
- Str. 349** wiersz 18 _____ 18.3.2002
 książę \rightsquigarrow książę
- Str. 355** wiersz 5 _____ 26.2.2003
 $rI1 \equiv P$ \rightsquigarrow $rI2 \equiv P$
- Str. 392** wiersz -9 _____ 18.12.2002
 Jonesten \rightsquigarrow Jones ten

Str. 400	wiersz -6 $(Q, Q,) \rightsquigarrow (Q, Q, ,)$	6.12.2002
Str. 403	wiersz 13 $\text{weight}(X) \rightsquigarrow \text{weight}(X)$	16.12.2002
Str. 421	wiersz -3 ćw. 5 przy założeniu że \rightsquigarrow przy założeniu, że	2.1.2003
Str. 441	wiersz 16 <i>część</i> \rightsquigarrow <i>część</i>	11.12.2002
Str. 451	wiersz 2 ćw. 10 Tabeli \rightsquigarrow Tablicy	27.3.2003
Str. 453	wiersz -15 <i>bloki</i> \rightsquigarrow <i>blok i</i>	6.12.2002
Str. 463	wiersz -18 <i>BIT 20</i> \rightsquigarrow <i>BIT 20</i>	16.12.2002
Str. 469	wiersz 6 38, \rightsquigarrow 38	16.12.2002
Str. 470	wiersz 2 Z tym że jesteśmy \rightsquigarrow Jesteśmy jednak	2.1.2003
Str. 472	wiersz 1 <i>dopasowania</i>) \rightsquigarrow <i>dopasowania</i>)	6.12.2002
Str. 474	ćw. 32, wiersz 3 z pośród \rightsquigarrow spośród	16.12.2002
Str. 481	wiersz 23 Jeana E. Sammeta \rightsquigarrow Jean E. Sammet	18.5.2003
Str. 485	podpis pod cytatem <i>Kupiec Wenecki</i> \rightsquigarrow <i>Kupcu Weneckim</i>	16.12.2002
Str. 495	odp. 46, 4 wiersz wzoru $\sum_{1 \leq k_1, \dots, k_m \leq m} \rightsquigarrow \sum_{1 \leq k_1, \dots, k_m \leq n}$	25.4.2002
Str. 497	wiersz 8 odp. 34 wtedy gdy \rightsquigarrow wtedy, gdy	15.5.2003
Str. 498	wiersz 5 odp. 40 $e^{2\pi y} \rightsquigarrow e^{2\pi i y}$	15.1.2003
Str. 503	odp. 25, wiersz 1 $(x - m) \rightsquigarrow (x + m)$	16.12.2002
Str. 506	odp. 28, wiersz 2 $f((r - t - 1, s + t, t, n - 1) \rightsquigarrow f((r + t - 1, s - t, t, n - 1)$	16.12.2002
Str. 510	wiersz -20 <i>Paris 17</i> (1843), 523 \rightsquigarrow <i>17</i> (Paris, 1843), 523–531	16.12.2002

Str. 516	odp. 36, wiersz 22	_____	16.9.2003
	$a, \text{ ani} \rightsquigarrow a \text{ ani}$		
Str. 519	wiersz 2 odp. 21	_____	15.6.2002
	$E_1(x) \rightsquigarrow E_1(z)$		
Str. 519	odp. 23	_____	25.4.2002
23.	\rightsquigarrow 23. (a)		
Str. 521	wiersz 5	_____	3.6.2002
	$H'(z) \rightsquigarrow H'(t)$		
Str. 521	odp. 7, wiersz 6	_____	17.9.2003
	$m = 3, \rightsquigarrow m = 3$		
Str. 521	odp. 7, wiersz 10	_____	17.9.2003
	układów dla których $A = k$ jest \rightsquigarrow układów, dla których $A = k$, jest		
Str. 522	odp. 15, wiersz 2	_____	15.12.2002
	$t^2/2np \rightsquigarrow t^2/(2np)$		
Str. 528	odp. 7, wiersz 1	_____	15.12.2002
	$ V \rightsquigarrow V $		
Str. 541	wiersz 7	_____	15.12.2002
	częściowa \rightsquigarrow częściowa.		
Str. 546	odp. 17, wiersz 3	_____	15.12.2002
	$(m/mH_n) \rightsquigarrow m/(mH_n)$		
Str. 548	odp. 24	_____	15.12.2002
	$(1971) \rightsquigarrow (1971)$		
Str. 551	wiersz -3 odp. 7	_____	14.11.2002
	naraz \rightsquigarrow na raz		
Str. 558	wiersz 10	_____	15.12.2002
	1339 \rightsquigarrow 1338		
Str. 560	wiersz 11	_____	25.7.2005
	wystąpienie \rightsquigarrow wystąpienie		
Str. 565	wiersz 5	_____	15.12.2002
	$N \leftarrow 0 \rightsquigarrow N \leftarrow 0$		
Str. 581	odp. 5, wiersz 1	_____	15.12.2002
	$A0 \rightsquigarrow A0$		
Str. 582	odp. 15, wiersz 1	_____	16.12.2002
	$J, \rightsquigarrow J;$		
	$P0, \rightsquigarrow P0;$		
	$Q0, \rightsquigarrow Q0;$		
	$P, \rightsquigarrow P;$		
Str. 585	wiersz 2 odp. 24	_____	2.3.2003

(PWN, Warszawa 1983) \rightsquigarrow (Warszawa: PWN, 1983)

- Str. 588** odp. 17 _____ 29.4.2002
 $F \rightsquigarrow Z$ [3 razy]
- Str. 590** odp. 13, wiersz -3 _____ 16.12.2002
„Odwiedź” \rightsquigarrow Odwiedź
- Str. 592** wiersz 1 odp. 21 _____ 18.12.2002
Morrisa[*Inf.*] \rightsquigarrow Morrisa [*Inf.*]
- Str. 594** odp. 22, wiersz -4 _____ 16.12.2002
[brak znaku końca programu]
- Str. 596** odp. 31, wiersz 6 _____ 16.12.2002
[brak znaku końca programu]
- Str. 597** odp. 37, wiersze 3 i 5 _____ 16.12.2002
NODE(Q+1) \rightsquigarrow NODE(Q +1)
- Str. 603** odp. 18, krok **P3.** _____ 3.6.2002
INFO[*i*] \rightsquigarrow INF01[*i*]
- Str. 608** wiersz 3 odp. 17 _____ 2.1.2003
jednak o wiele \rightsquigarrow jednak zrobić to o wiele
- Str. 608** wiersz -3 odp. 17 _____ 2.1.2003
razy jest \rightsquigarrow razy, jest
- Str. 613** wiersz 3 odp. 4 _____ 14.1.2003
Königa \rightsquigarrow o drzewach nieskończonych
- Str. 619** wiersz -3 _____ 2.3.2003
pne. \rightsquigarrow p.n.e.
- Str. 639** odp. 19, wiersz 5 _____ 16.12.2002
LINK(P2+1) \rightsquigarrow LINK(P2 +1)
- Str. 652** wiersz 7 (delta Kroneckera) _____ 16.12.2002
1.2.6 \rightsquigarrow 1.2.3
- Str. 654** wiersz 7 (exp x) _____ 16.12.2002
1.2.2 \rightsquigarrow 1.2.9
- Str. 656** lewa kolumna, wiersz -16 _____ 11.12.2002
ALF \rightsquigarrow ALF
- Str. 657** lewa kolumna, hasło 'Barton' _____ 18.12.2002
68, \rightsquigarrow 69,
- Str. 657** lewa kolumna, hasło 'Bendix' _____ 13.3.2003
Bendix G20 \rightsquigarrow Bendix G20, komputer
- Str. 657** prawa kolumna, hasło 'Burroughs B220' _____ 13.3.2003
Burroughs B220 \rightsquigarrow Burroughs B220, komputer
- Str. 657** prawa kolumna, hasło 'Burroughs B5000' _____ 13.3.2003
Burroughs B5000 \rightsquigarrow Burroughs B5000, komputer

- Str. 657** prawa kolumna, wiersz 3 _____ 9.3.2003
Bhāskara Āchārya ~ Bhāskarācārya
- Str. 657** prawa kolumna, hasło 'Burke' _____ 18.12.2002
323 ~ 322
- Str. 658** lewa kolumna, hasło 'California ...' _____ 24.12.2002
xiv, ~ iv, xiv,
- Str. 658** lewa kolumna, hasło 'Case ...' _____ 24.12.2002
i ~ i, iv
- Str. 658** prawa kolumna, hasło 'Comp. J.' _____ 1.3.2003
roku 1958 ~ 1958
- Str. 658** prawa kolumna, wiersz 3 hasła '*Crelle: Journal*' _____ 18.12.2002
Cerellego ~ Crellego
- Str. 659** lewa kolumna, hasło 'David' _____ 18.12.2002
68 ~ 69
- Str. 659** prawa kolumna, hasło 'Dewey' _____ 18.12.2002
notacja ~ notacja (wg Galtona)
- Str. 659** prawa kolumna, wiersz 25 _____ 11.12.2002
DLINK ~ DLINK
- Str. 660** prawa kolumna, wiersz -7 _____ 11.12.2002
t-arne ~ *t*-arne
- Str. 661** lewa kolumna, wiersz 18 _____ 14.12.2002
PARENT ~ PARENT
- Str. 661** lewa kolumna, hasło 'DYESAC' _____ 10.3.2002
DYESAC komputer ~ DYESAC, komputer
- Str. 661** prawa kolumna, hasło 'Epiktet' _____ 27.3.2003
(Epictetus of Hierapolis; ~ z Hierapolis (
- Str. 661** lewa kolumna, hasło 'Fibonacci' _____ 27.3.2003
Leonardo, of Pisa ~ Leonardo Pisano (Leonardo z Pizy)
- Str. 662** lewa kolumna, hasło 'Floyd' _____ 18.12.2002
19–21, ~ xiv, 19–21,
- Str. 662** lewa kolumna, hasło 'funkcja dzeta' _____ 13.3.2003
Riemana ~ Riemanna
- Str. 662** prawa kolumna, hasło 'Goldstine' _____ 18.12.2002
237 ~ 237, 239
- Str. 663** lewa kolumna, hasło 'Halāyudha' _____ 9.3.2003
Halāyudha ~ Halāyuddha
- Str. 663** lewa kolumna, wiersz -13 _____ 15.12.2002
Hemachandra ~ Hemacandra

- Str. 663** lewa kolumna, hasło 'Hipparch' _____ 27.3.2003
(Hipparchus of Nicæa; \rightsquigarrow z Nicei (
- Str. 663** prawa kolumna, hasło 'Hwang, Frank' _____ 18.12.2002
68–69, 422, \rightsquigarrow 422,
- Str. 663** prawa kolumna, hasło 'infinum' _____ 15.3.2003
infinum \rightsquigarrow infimum
- Str. 664** lewa kolumna, hasło 'JACM' _____ 15.3.2003
of the AC — publikacja \rightsquigarrow *of the ACM* — czasopismo wydawane przez
Association for Computing Machinery \rightsquigarrow Association for Computing Machinery
wydawana od 1954 r. \rightsquigarrow od 1954 r.
- Str. 664** prawa kolumna, hasło 'Kleitman' _____ 15.3.2003
J \rightsquigarrow J.
- Str. 664** prawa kolumna, hasło 'Knuth, Donald Ervin' _____ 7.11.2002
ii, vi, xv, 12 \rightsquigarrow iii–vii, xv, 12
679 \rightsquigarrow 658, 679
- Str. 664** wiersz 1 hasła 'Knuth, Nancy Jill Carter' _____ 7.11.2002
xiv, xxiv \rightsquigarrow v, xiv, xxiv
- Str. 666** lewa kolumna, hasło 'Leighton' _____ 25.12.2002
469, 470 \rightsquigarrow 469–470
- Str. 666** lewa kolumna, hasło 'Leonardo' _____ 27.3.2003
z Pizy) 82 \rightsquigarrow z Pizy), *zob.* Fibonacci
- Str. 666** prawa kolumna, wiersz -10 _____ 14.12.2002
DLINK \rightsquigarrow DLINK
- Str. 667** prawa kolumna, hasło 'Mark I' _____ 1.3.2003
Mark I (kalkulator; Harvard) \rightsquigarrow Mark I (Harvard), kalkulator
Mark I (komputer; Ferranti) \rightsquigarrow Mark I (Ferranti), komputer
- Str. 667** prawa kolumna, hasło 'Math.Comp.' _____ 13.3.2003
Math.Comp. \rightsquigarrow *Math. Comp.*
- Str. 667** prawa kolumna, hasło 'Mauchly' _____ 18.12.2002
237 \rightsquigarrow 237, 476
- Str. 667** prawa kolumna, wiersz -11 _____ 7.11.2002
McCall's \rightsquigarrow McCall
- Str. 668** lewa kolumna, hasło 'Merrington' _____ 18.12.2002
68 \rightsquigarrow 69
- Str. 668** lewa kolumna, hasło 'METAFONT' _____ 23.12.2002
vi, \rightsquigarrow iv, vi,
- Str. 668** lewa kolumna, wiersz -9 _____ 11.12.2002
pole OP \rightsquigarrow pole 0P
- Str. 668** lewa kolumna, hasło 'MMIX' _____ 1.3.2003

MMIX (komputer) \leadsto MMIX, komputer

Str. 668 prawa kolumna, hasło 'Moser' _____ 18.12.2002
68 \leadsto 69

Str. 668 prawa kolumna, hasło 'Neumann' _____ 18.12.2002
237, \leadsto 237, 239,

Str. 669 lewa kolumna, hasło 'Nikomachus' _____ 27.3.2003
Nikomachus (Nicomachus of Gerasa; \leadsto Nikomach z Gerasy (

Str. 669 lewa kolumna, hasło 'Noe' _____ 27.3.2003
Noe syn \leadsto Noe, syn

Str. 670 lewa kolumna, hasło 'PL/MIX' _____ 1.3.2003
PL/MIX język \leadsto PL/MIX, język

Str. 670 prawa kolumna, wiersz -18 _____ 14.12.2002
OP \leadsto OP

Str. 671 prawa kolumna, wiersze -7,-6 _____ 6.12.2002
GO 218 \leadsto START 130, 146, 148, 218
START 130, 146, 148 \leadsto [usunąć]

Str. 671 prawa kolumna, wiersz -5 _____ 11.12.2002
ASSIGN \leadsto ASSIGN

Str. 672 lewa kolumna, hasło 'Recomp II' _____ 27.3.2003
Recomp II \leadsto Recomp II, komputer

Str. 672 prawa kolumna, wiersz 12 _____ 22.12.2002
elementów.Na \leadsto elementów. Na

Str. 673 prawa kolumna, wiersz 3 _____ 14.12.2002
MIX \leadsto MIX

Str. 673 prawa kolumna, wiersz -8 _____ 11.12.2002
SCOPE \leadsto SCOPE

Str. 674 prawa kolumna, hasło 'Stanford' _____ 24.12.2002
ii, \leadsto iv, v,

Str. 674 prawa kolumna, hasło 'Stirling' _____ 18.12.2002
71, \leadsto 70-71,

Str. 676 lewa kolumna, hasło 'Temme' _____ 18.12.2002
68, 69 \leadsto 69

Str. 676 lewa kolumna, hasło 'TEX' _____ 23.12.2002
vi, \leadsto iv-vi,

Str. 677 prawa kolumna, hasło 'Wilf' _____ 18.12.2002
67-69, \leadsto 67, 69,

Str. 678 prawa kolumna, hasło 'Wyman' _____ 18.12.2002
68 \leadsto 69

Str. 678 prawa kolumna, hasło 'X-1' _____ 13.3.2003
X-1 \rightsquigarrow X-1, komputer

Str. 679 wiersz -2 _____ 18.12.2002
Limbo \rightsquigarrow Linbo

Str. 680 wiersz -1 _____ 14.12.2002
ul. Żwirki 2 \rightsquigarrow ul. Żwirki 2

Dodać do skorowidza:

Bernoulli, Daniel 86

Hwang, Hsien-Kuei 69

Fletcher, William 549

Hofri, Micha 537

Gustavson, Fred Gehnung 316

Jacquet, Philippe Pierre 537

Silver, Roland Lazarus 549

Sun SPARCstation, komputer 679

Zeckendorf, Edouard 515