



# Red Hat Linux 6. Księga Eksperta

**Bill Ball i Dave Pitts**

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Red Hat Linux 6. Księga Eksperta"**

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
42	wiersz 10 od góry	Jeśli zajdzie potrzeba podania tym miejscu dodatkowych parametrów, należy je również, zapisać będą potrzebne w późniejszym etapie instalacji.	Jeśli zajdzie potrzeba podania w tym miejscu dodatkowych parametrów, należy je również zapisać, będą potrzebne w późniejszym etapie instalacji.
50	wiersz 5 od dołu	pełny zapis instalacji zostanie zainstalowany	pełny zapis instalacji zostanie zachowany
62	wiersz 4 od dołu	dookreśla	określa
65	wiersz 5 od dołu	cyлиндres\$84	cylinders\$84
69	wiersz 6 od góry	# mount /m nt/cdrom	# mount /mnt/cdrom

81	wiersz 2 od góry	Można pominąć test i naciśnąć przycisk OK	Można pominąć test i naciśnąć przycisk SKIP
85	wiersz 1 od góry	Ctrl Alt KP_+/KP_-	Ctrl+Alt+KP_+/KP_-
106	wiersz 6 od dołu	Jeśli w sekcji "Urządzenia" się nie mogą pojawić	Jeśli w sekcji "Urządzenia" nie mogą pojawić się
194	wiersz 13 od dołu	sendmail.st	sendmail.cf
265	wiersz 13 od góry	są umieszczane podkatalogu katalogu	są umieszczane w podkatalogu katalogu
265	wiersz 2 od góry	RPM instaluje wszelkie potrzebne skrypty potrzebne do automatycznego	RPM instaluje wszelkie potrzebne skrypty potrzebne do automatycznego
271	wiersz 14 od dołu	jest narażony pewne	jest narażony na pewne
278	wiersz 15 od góry	w pliku http.conf	w pliku httpd.conf
286	wiersz 5 od góry	z opcją start, a następnie z opcją stop	z opcją stop, a następnie z opcją start
307	wiersz 6 od góry	z procesorem 468	z procesorem 486
328	wiersz 8 od góry	2000012100	2000022100

354	wiersz 1 od dołu	<code>#/etc/rc.d/init.d/named restart</code>	<code># /etc/rc.d/init.d/ndc restart</code>
354	wiersz 9 od dołu	<code>rm slave.*</code>	<code>rmmod slave.*</code>
376	wiersz 2 od dołu	<code>rpm.mountd</code>	<code>rpc.mountd</code>
377	wiersz 1 od góry	Programy rpm.nfsd	Programy rpc.nfsd
379	wiersz 5 od dołu	<code>/export/usr/local</code>	<code>/exports/usr/local</code>
379	wiersz 8 od góry	<code>Rw</code>	<code>rw</code>
381	wiersz 6 od góry	<code>denon:/export/home home</code>	<code>denon:/export/home /home</code>
382	wiersz 14 od dołu	<code>nr_przebiegu</code>	<code>nr-przebiegu</code>
382	wiersz 14 od góry	<code>/etc/ fstab</code>	<code>/etc/fstab</code>
383	wiersz 15 od dołu	a z równych dysków	z różnych dysków
391	wiersz 1 od góry	<code>password levels</code>	<code>password level</code>
391	wiersz 1 od góry	<code>password levels</code>	<code>password level</code>

416	wiersz 3 od dołu	/etc/rc.d/inet.d/smb restart	/etc/rc.d/init.d/smb restart
420	wiersz 26 od dołu	\$ls -l -sort=none /dev/sda{,?,??} /dev/sdb	\$ls -l --sort=none /dev/sda{,?,??} /dev/sdb
420	wiersz 8 od dołu	-sort=none	--sort=none
421	wiersz 19 od dołu	\$find \$HOME -print0   cpio -create -0 - format=crc >/dev/fd0	\$find \$HOME -print0   cpio -create -0 -- format=crc >/dev/fd0
425	wiersz 9 od dołu	Pozwala użytkownikom	user Pozwala użytkownikom
431	wiersz 3 od dołu	Program fsconfig	Program fsconf
619	wiersz 11 od góry	Chfn	chfn
619	wiersz 12 od góry	Passwd	passwd
627	wiersz 11 od góry	zużycie procesora	wykorzystanie procesora
632	wiersz 9 od góry	Kolumna user	Kolumna used
653	wiersz 18 od góry	#find / -name Makiefile -print -xdev	#find / -name Makefile -print -xdev
661	wiersz 1 od dołu	# ls -lt /var/spool/mail	# ls -lt /var/spool/mail

661	wiersz 10 od dołu	# ls-1S /var/spool/mail  head -5	# ls -lS /var/spool/mail  head -5
661	wiersz 13 od dołu	# ls -lS /var/spool/mail	# ls -lS /var/spool/mail
661	wiersz 15 od dołu	# ls -l /var/spool/mail	# ls -l /var/spool/mail
662	wiersz 11 od góry	# ls -lt /var/spool/mail tail -5  tac	# ls -lt /var/spool/mail tail -5  tac
662	wiersz 2 od góry	# ls-1t /var/spool/mail tail -5	# ls -lt /var/spool/mail tail -5
665	wiersz 4 od góry	uniq:	tr:
671	wiersz 4 od góry	tar -c /home	tar -c /home
674	wiersz 13 od góry	# tapper	# taper
675	wiersz 10 od góry	Skrypt tapper	Skrypt taper
675	wiersz 16 od góry	/usr/doc/tapper	/usr/doc/taper
675	wiersz 7 od góry	na istnieje na nim archiwum	istnieje na nim archiwum
676	wiersz 2 od dołu	, jak to pokazano na rysunku 23.5.	

689	wiersz 21 od dołu	Rwx	rwx
702	wiersz 1 od dołu	Tcsh	tcsh
703	wiersz 19 od góry	echo "Witaj"\$1	echo "Witaj"\$1 fi
708	wiersz 7 od dołu	if [ -z \$tekst1 ];	if [ -z \$tekst1 ]; then
709	wiersz 10 od dołu	if [ \$liczba1 -ge \$liczba3 ] then	if [ \$liczba1 -ge \$liczba3 ]; then
709	wiersz 15 od dołu	if [ \$liczba1 -gt \$liczba2 ] then	if [ \$liczba1 -gt \$liczba2 ]; then
709	wiersz 20 od dołu	if [ \$liczba1 -ne \$liczba2 ] then	if [ \$liczba1 -ne \$liczba2 ]; then
709	wiersz 25 od dołu	if [ \$liczba1 -eq \$liczba3 ] then	if [ \$liczba1 -eq \$liczba3 ]; then
709	wiersz 5 od dołu	if [ \$liczba1 -lt \$liczba2 ] then	if [ \$liczba1 -lt \$liczba2 ]; then
710	wiersz 1 od góry	if [ \$liczba1 -le \$liczba3 ] then	if [ \$liczba1 -le \$liczba3 ]; then
711	wiersz 2 od dołu	fi	endif
711	wiersz 7 od dołu	fi	endif

712	wiersz 11 od dołu	fi	endif
712	wiersz 16 od dołu	fi	endif
712	wiersz 21 od dołu	fi	endif
712	wiersz 26 od dołu	fi	endif
713	wiersz 13 od dołu	fi	endif
713	wiersz 18 od dołu	fi	endif
713	wiersz 23 od dołu	fi	endif
713	wiersz 28 od dołu	fi	endif
713	wiersz 33 od dołu	fi	endif
713	wiersz 8 od dołu	fi	endif
715	wiersz 13 od góry	if (\$? == 0) then	if (\$? != 0) then lub if (\$? == 1) then
715	wiersz 15 od góry	fi	endif

717	wiersz 1 od góry	Instrukcja select (tcsh)	Instrukcja select (bash)
722	wiersz 3 od dołu	brak nawiasu klamrowego	}
745	wiersz 10 od dołu	y++	y--
881	wiersz 8 od dołu	#define NMIN(X,Y)	#define MIN(X,Y)
882	wiersz 5 od góry	min=MIN((i<j) ? i : j);	min=MIN((i<j) ? i : j);
910	wiersz 8 od dołu	print "\$key = \$ENV{\$key} ";	print "\$klucz = \$ENV{\$klucz} ";
916	wiersz 13 od dołu	use Shell wq(cp);	use Shell qw(cp);
923	wiersz 11 od dołu	# \$nntp->debug(1)	\$nntp->debug(1)
923	wiersz 5 od dołu	\$nntp->datasend(" ");	\$nntp->datasend(" ");
1033	wiersz 17 od góry	>>>	<<<