

	Twórca	Data pierwszego wydania	Poprzednik	Wersja stabilna	Cena w USD	Preferowana licencja ²	Przeznaczenie
Arch Linux	Judd Vinet	11 marca 2002	CRUX	2009.08	darmowy	GPL	stacje robocze, użytkownicy domowi
Aurox	Robert Głowczyński	listopad 2002	Red Hat Linux	12.0	darmowy	GPL	stacje robocze, użytkownicy domowi
Debian	Debian Project	sierpień 1993	SLS	5.0 (lenny)	darmowy	każda zgodna z WdWO	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
Fedora	Fedora	5 listopada 2003	Red Hat Linux	12	darmowy	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
Knoppix	Klaus Knopper	19 stycznia 2003	Debian	5.3.1	darmowy	GPL	stacje robocze, użytkownicy domowi
Ubuntu	Canonical Ltd	październik 2004	bazujący naDebianie	10.04 LTS	darmowy	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
Gentoo	Gentoo Foundation, Inc	marzec 2002	Enoch	10.1	darmowy	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
Linspire	Linspire Inc.	marzec 2002	Lindows	6.0	płatny	GPL, Free software, Oprogramowanie własnościowe	stacje robocze, użytkownicy domowi
Mandriva Linux	Mandriva	lipiec 1998	Red Hat Linux	2010.0	darmowy / płatny – wersja rozszerzona	GPL	stacje robocze, użytkownicy domowi
MEPIS	Warren Woodford	wrzesień 2003	bazuje naDebianie	7.0	darmowy (download)	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
PLD Linux	Deweloperzy PLD Linux	1998	Red Hat Linux	2.0 (AC)	darmowy	dowolna	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
Slackware Linux	Patrick Volkerding	lipiec 1993	SLS	12.1	darmowy (download)	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
openSUSE	Novell	marzec 1994	Jurix	11.2	darmowy	GPL	serwery, stacje robocze, użytkownicy domowi
	Twórca	Data pierwszego wydania	Poprzednik	Wersja stabilna	Cena w USD	Preferowana licencja ²	Przeznaczenie

	Domyślny system plików	Obsługa innych systemów plików	Procesor	Narzędzie do aktualizacji przez Internet	Instalacja	Główny API i język dla GUI	Główny API i język dla aplikacji z wiersza poleceń
Arch Linux	Decyduje użytkownik	ext2, ext3, ext4, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86 (i686), x86-64	Pacman	Pacman	różne (brak domyślnego)	pre-LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
Aurox	?	?	i586	?	?	różne (brak domyślnego)	?
Debian	ext3	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86, x86-64, IA64, PPC, SPARC, Alpha, MIPS, ARM, PA-RISC, S/390, kilka eksperymentalnych	APT	dpkg i APT	różne (brak domyślnego)	pre-LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
Fedora	ext3	ext2, ext4, ReiserFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS	x86, x86-64, eksperymentalny PowerPC	pirut, yum, PackageKit	RPM, yum	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
Gentoo	Decyduje użytkownik	ext2, ext3, ext4, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86, x86-64, IA64, PPC, SPARC64, Alpha, MIPS, ARM, PA-RISC, S/390, SuperH	emerge + ew. yum, Pacman	Portage + ew. RPM, yum, dpkg, Pacman	różne (brak domyślnego)	?
Knop	Decyduje	ext2, ext3, JFS, X	x86	APT	dpkg i APT	różne (brak	pre-LSB z C,

	Domyślny system plików	Obsługa innych systemów plików	Procesor	Narzędzie do aktualizacji przez Internet	Instalacja	Główny API i język dla GUI	Główny API i język dla aplikacji z wiersza poleceń
pix	użytkownik	FS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS				domyślnego)	różne inne (zgodne z POSIX)
Mandriva Linux	ext3	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86 (i586), x86-64, PPC	urpmi	RPM	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
MEPIS	ReiserFS/ext3	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86 (i586)	APT	dpkg i APT	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
PLD Linux	ReiserFS/ext3	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86 (i386) (i586) (i686), x86-64, PPC	Poldek	RPM	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
Slackware	ReiserFS, ext3/ext2	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS, ReiserFS	x86, IA64, S/390	Swaret, Slaptget, wiele innych nieoficjalnych	installpkg, upgradepkg i pkgtool	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
openSUSE	ext4 (ext3 i ReiserFS w starszych wersjach)	ext2, ext3, JFS, XFS, FAT, NTFS, ISO 9660, UDF, NFS	x86, IA64, x86-64, PPC	YaST, zypper	RPM, YaST	różne (brak domyślnego)	LSB z C, różne inne (zgodne z POSIX)
	Domyślny system plików	Obsługa innych systemów plików	Procesor	Narzędzie do aktualizacji przez Internet	Instalacja	Główny API i język dla GUI	Główny API i język dla aplikacji z wiersza poleceń

- Opracowano na podstawie: <http://pl.wikipedia.org/wiki/Linux>