

## Historia Linuksa

Lata 60-te – początek prac nad systemem Multics w Bell Labs (część AT&T), porzucone

1969 – Ken Thompson i Dennis Ritchie napisali pierwszą wersję UNIX'a

1972 – druga wersja, wprowadzała potoki

1973 – powstanie języka C

1977-79 – Rozwój systemu na uniwersytecie Berkeley w Kalifornii – systemy 1BSD, 2BSD, 3BSD

1979 – wersja 7 UNIXa

1980 – powstaje Xenix – UNIX na komputery PC na zamówienie Microsoftu

1983 – podział AT&T, komercjalizacja systemu - UNIX System III oraz V; powstaje Free Software Foundation

1984 – 4.2BSD wprowadza TCP/IP

1985 – UNIX System V Release 2, 3, powstanie manifestu GNU

1986 – 4.3BSD – pierwszy demon DNS

1988 – standard POSIX (IEEE 1003):

<b>1003.0</b>	Wprowadzenie i przegląd
<b>1003.1</b>	Funkcje biblioteczne i wywołania systemowe
<b>1003.2</b>	Powłoki i programy narzędziowe
<b>1003.3</b>	Metody testowania
<b>1003.4</b>	Systemy czasu rzeczywistego
<b>1003.5</b>	Standard języka Ada
<b>1003.6</b>	Bezpieczeństwo
<b>1003.7</b>	Administracja systemem
<b>1003.8</b>	Przezroczysty dostęp do plików
<b>1003.9</b>	Standard języka Fortran 77
<b>1003.10</b>	Superkomputery

1989 – UNIX System V Release 4 (SVR4),

14 maja 1991 – powstanie jądra Linuxa, wersja 0.0.1 dostępna publicznie

1993 – 4.4BSD

**Wersje systemów UNIX:**

- SUN Solaris
- IBM AIX
- DEC DigitalUnix
- HP HP/UX
- SGI IRIX
- SCO UNIX
- FreeBSD
- NetBSD
- OpenBSD
- GNU/Hurd (projekt Mach)
- GNU/Linux