

# M68000

## Z Wikipedii, wolnej encyklopedii.

**M68000** - rodzina mikroprocesorów CISC firmy Motorola, znana także pod nazwą *68k*.

Najpopularniejsze mikroprocesory tej rodziny:

- MC68000
- MC68008
- MC68010
- MC68012
- MC68020 - pierwszy w pełni 32-bitowy procesor linii *68k*
- MC68030
- MC68040
- MC68060

Inne popularne układy z tej rodziny:

- MC68851 - MMU
- MC68881
- MC68882

Niektóre rodziny komputerów oparte na M68000:

- Amiga
- Apple Macintosh
- Atari ST i późniejsze
- Hewlett-Packard seria 300
- NeXT
- Sun Microsystems seria 2 i seria 3

W momencie pisania tej strony (wrzesień 2004) najpopularniejszymi, aktywnie rozwijanymi systemami operacyjnymi na tę linię procesorów są Linux oraz NetBSD.

Popularne systemy operacyjne, które nie są już rozwijane na M68000:

- AmigaOS
- Apple MacOS
- Atari TOS
- HP-UX
- NeXTSTEP/OPENSTEP
- SunOS

Odnosnik zewnętrzny: Strona producenta rodziny M68000 (<http://www.freescale.com>)

### Lista mikroprocesorów firmy Motorola

Seria 6800 | 6809 (Zobacz także: Hitachi 6309)

**Seria 68k:** 68000 | 68008 | 68010 | 68012 | 68020 | 68030 | 68040 | 68060 | Coldfire | Dragonball

RISC przed-PowerPC: 88000

Seria PowerPC: PPC 7XX | PPC 7XXX

Źródło: "<http://pl.wikipedia.org/wiki/M68000>"

Kategorie stron: Procesory

---

- Tę stronę ostatnio zmodyfikowano o 22:27, 13 mar 2005
- Treść udostępniana na licencji GNU Free Documentation License.