

Systemy Operacyjne 2017/18

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [SO2018](#) / [Seksja ogólna](#) / [Materiały pomocnicze](#)

Materiały pomocnicze

Sokety

- http://en.wikipedia.org/wiki/Berkeley_sockets
- select: http://www.wangafu.net/~nickm/libevent-book/01_intro.html

Wątki

- <http://www.cs.kent.edu/~farrell/sp/reference/multi-thread.html>
- wybrane rozdziały w: <http://www.cs.cf.ac.uk/Dave/C/>
- Pthreads API: <http://cursuri.cs.pub.ro/~apc/2003/resources/pthreads/uguide/document.htm>
- <http://cse.poly.edu/cs3224a/Code/ProducerConsumerUsingPthreads.c>

IPC

- http://www.hildstrom.com/projects/ipc_sysv_posix/index.html
- Posix
 - <http://student.agh.edu.pl/~mciolczy/referat-sysopy/>
 - <http://mij.oltrelinux.com/devel/unixprg/>
- System V
 - <http://beej.us/guide/bgipc/output/html/singlepage/bgipc.html>
 - <http://www.cs.cf.ac.uk/Dave/C/node25.html>
 - <http://tldp.org/LDP/lpg/node21.html>

W. Richard Stevens and Stephen A. Rago - "Advanced Programming in the UNIX Environment" - kody źródłowe

- <http://www.apuebook.com/index.html>

Marc J. Rochkind - Advanced UNIX Programming - kody źródłowe

- <http://basepath.com/aup/>

Potoki nazwane i nienazwane

- <http://tldp.org/LDP/lpg/node9.html>
- <http://tldp.org/LDP/lpg/node15.html>

Biblioteki, Pomiar czasu, Zarządzanie pamięcią

- <http://student.agh.edu.pl/~kzieba/>

Biblioteki

- <http://cs-fundamentals.com/c-programming/static-and-dynamic-linking-in-c.php>
- dlopen: <https://www.dwheeler.com/program-library/Program-Library-HOWTO/x172.html>

Pomiar czasu

- https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Date-and-Time.html

Zarządzanie pamięcią

- <http://jemalloc.net/>
- <http://g.oswego.edu/dl/html/malloc.html>
- ogólnie o pamięci wirtualnej: <http://www.tldp.org/LDP/tlk/mm/memory.html>

Make

- <http://www.cs.colby.edu/maxwell/courses/tutorials/maketutor/>
- https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/cpp/gcc_make.html

Autotools

- http://kern-81.homepage.t-online.de/autotools_tutorial.pdf
- <http://seul.org/docs/autotut>

GDB

- <https://www.gnu.org/software/gdb/>
- <http://www.unknownroad.com/rtfm/gdbtut/gdbtoc.html>

GCC

- <http://tiggcc.ticalc.org/doc/comopts.html>

Ostatnia modyfikacja: piątek, 10 marca 2017, 13:24

◀ Literatura

Przejdź do...

Materiały pomocnicze ▶



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez:
Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną