<http://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/60089/final%20thesis-fix3.pdf?sequence=1>

<http://www.eecis.udel.edu/~barner/courses/eleg212/laboratories/Lab_05.pdf>

<http://www.control.aau.dk/~kresten/stuff/GND/FSK_signals_demod.pdf>

<http://www.codeproject.com/Articles/317054/Simple-FFT-and-Filtering-Tutorial-with-Matlab>

Książka:

[http://chomikuj.pl/alexxos/elektryka+i+elektronika/Mikrokontrolery+i+technika+cyfrowa/Procesory+DSP+dla+praktyk\*c3\*b3w+-++Henryk+A.+Kowalski,2692357545.pdf](http://chomikuj.pl/alexxos/elektryka+i+elektronika/Mikrokontrolery+i+technika+cyfrowa/Procesory+DSP+dla+praktyk*c3*b3w+-++Henryk+A.+Kowalski,2692357545.pdf)

Filtry:

<http://www.mikroe.com/chapters/view/72/chapter-2-fir-filters/> zrozumiałem nawet pierwszy filtr… zaprojektuję go sobie dzisiaj.

<http://maxima.sourceforge.net/screenshots.html>

<http://www.blood-wiki.org/index.php/Main_Page>

<http://www.ijetae.com/files/Volume2Issue4/IJETAE_0412_31.pdf>

<http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=Algebra_liniowa_z_geometri%C4%85_analityczn%C4%85>

<http://www.math.uni.wroc.pl/~newelski/dydaktyka/alglin2A/skrypt2/skrypt/node1.html>