Websocket i HTTP:

Książka High Performance Browser Networking - Ilya Grigorik ze strony:

http://chimera.labs.oreilly.com/books/1230000000545/ch09.html

http://chimera.labs.oreilly.com/books/1230000000545/ch17.html#\_binary\_framing\_layer\_2

https://www.packtpub.com/books/content/websockets-wildfly

http://www.chip.pl/artykuly/technika/2013/01/protokol-websocket-internet-w-czasie-rzeczywistym

http://www.slideshare.net/schtool/asynchronous-web-programming-with-html5-websockets-and-java

http://code.tutsplus.com/tutorials/http-the-protocol-every-web-developer-must-know-part-1--net-31177

XML/JSON

http://www.yarpo.pl/2011/03/06/json-jako-format-wymiany-danych/

http://www.dajp.org/blog/3-dajp/9-json.html

http://www.programmableweb.com/news/xml-vs.-json-primer/how-to/2013/11/07

OSM

http://openstreetmap.org.pl/

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Comparision\_Google\_services\_-\_OSM

http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Main\_Page

TCP/IP

http://www.soisk-me.pl/klasa-iv-sieci/model-iso-osi-i-tcp-ip?showall=&start=1

SRTM

Reviews of Geophisics - Volume 45, Issue 2, June 2007 ->

http://onlinelibrary.wiley.com.wiley.eczyt.bg.pw.edu.pl/doi/10.1029/2005RG000183/full

GIS - Obszary zastosowań - Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski - PWN

http://gisplay.pl/gis/numeryczny-model-terenu.html

https://pl.wikipedia.org/wiki/Numeryczny\_model\_terenu

https://pl.wikipedia.org/wiki/Shuttle\_Radar\_Topography\_Mission

WGS84 - Geoida itp.

http://kartoweb.itc.nl/geometrics/Reference%20surfaces/refsurf.html

http://uriasz.am.szczecin.pl/naw\_bezp/Powierzchnie.html

http://geoforum.pl/?menu=46813,46833,46921&link=gnss-krotki-wyklad-alfabet-gps-niwelacja-gps

http://www.esri.com/news/arcuser/0703/geoid1of3.html

https://www.unavco.org/education/resources/educational-resources/tutorial/geoid-gps-receivers.html

GPS

http://aircraft.cba.pl/?p=366

http://www.technologiagps.org.pl/dzialanie-gps.htm

http://mfavionics.blogspot.com/2012/07/nawigacja-w-lotnictwie-metody-i-przykady.html

http://www.iwiedza.net/materialy/astr\_m029.html

Chyba nieużyte

http://oceanservice.noaa.gov/facts/geoid.html

http://lotniczapolska.pl/Wysokosc-barometryczna-a-wysokosc-gps,21594

http://www.igik.edu.pl/pl/geodezja-i-geodynamika-modelowanie-geoidy1

http://www.andygup.net/how-accurate-is-android-gps-part-1-understanding-location-data/

http://calypteaviation.com/2011/11/nauka-latania-3c-wysokosciomierz/