Instalacja systmu:

<http://malinowepi.pl/post/39744941523/instalacja-systemu>

Zdalny dostęp ssh:

<http://notatkiprogramisty.blox.pl/2013/08/Raspberry-Pi-konfiguracja-zdalnego-dostepu.html>

Zdalny dostęp RDP:

<http://notatkiprogramisty.blox.pl/2013/08/Raspberry-Pi-konfiguracja-zdalnego-dostepu-cd.html>

Aktualizacja systemu:

http://rembiejewski.pl/blog/raspberry-pi-aktualizacja/

Instalacja Apache2 + PHP + MySQL + phpMyAdmin

http://rembiejewski.pl/blog/raspberry-pi-serwer-www-apache-php-mysql/

Podłączenie DHT11 do RPi

http://malinowepi.pl/post/80178679087/dht11-czujnik-temperatury-i-wilgotnosci-uklad

Opis portów GPIO

http://www.raspberrypi.org/wp-content/uploads/2014/04/bplus-gpio.png

Podłączenie PIR HC-SR501 do RPi

http://rbpl.blogspot.com/2013/01/detektor-ruchupir.html

Obsługa MySQL w skryptach w języku python w RPi

http://raspberrywebserver.com/sql-databases/using-mysql-on-a-raspberry-pi.html

Podstawowe komendy SSH

http://kb.mediatemple.net/questions/247/Common+SSH+Commands#gs

Python w RPi

http://sourceforge.net/p/raspberry-gpio-python/wiki/Inputs/

http://makezine.com/projects/tutorial-raspberry-pi-gpio-pins-and-python/

http://raspi.tv/2013/rpi-gpio-basics-3-how-to-exit-gpio-programs-cleanly-avoid-warnings-and-protect-your-pi

Uruchamianie skryptu przy starcie systemu:

sudo update-rc.d script\_alarm.sh defaults

sudo update-rc.d script\_ alarm.sh remove

https://www.debian-administration.org/article/28/Making\_scripts\_run\_at\_boot\_time\_with\_Debian

Skrypt w PHP MySql - REST

https://social.msdn.microsoft.com/Forums/windowsapps/en-US/474bb871-b244-49a9-ad0e-a1dd6d1bea68/mysql-with-windows-phone?forum=wpdevelop

Kopia zapasowa

http://rembiejewski.pl/blog/raspberry-pi-backup/

Dokumantacja RPI

http://www.raspberrypi.org/documentation/

Dokumentacja PIR HC-SR501

http://www.mpja.com/download/31227sc.pdf

Dokumentacja DHT11

http://www.micropik.com/PDF/dht11.pdf