[1] Ilość plastiku wytwarzanych w ciągu roku https://ourworldindata.org/grapher/global-plastics-production

[2] O addytywnym 3D PRINTING Third Edition

[3] Porównanie addytywnego z tradycyjnym i zalety addytywnego 3D Printing for dummies

[4] Kinematyki https://blackfrog.pl/blog/budowa-drukarki/rodzaje-kinematyki-drukarek-3d/

[5] Układ karteziański <http://feriar-lab.pl/kalibracja-drukarki-3d-czesc-1/2/>

[6] Silniki krokowe <https://www.ebmia.pl/1214-silniki-krokowe-sterowniki>

[7] Śruba trapezowa https://kacperek.com.pl/en/katalog/silowniki/akcesoria/sruby-trapezowe-i-nakretki-akcesoria/sruby-trapezowe/

[8] Hotned <https://3dreaktor.pl/hotend-w-drukarce-3d-krok-po-kroku>

[9] Testy termincze hotendu <https://www.mechanik.media.pl/pliki/do_pobrania/artykuly/22/konferencja_144.pdf>

[10] stół w drukarce 3D https://3d.edu.pl/podgrzewany-stol-roboczy-drukarki-3d-sprawdz-co-powinienes-o-nim-wiedziec/

[11] czym jest model 3D <https://conceptartempire.com/what-is-3d-modeling/>

[12] zestawienie filamentów <https://rigid.ink/pages/filament-comparison-guide>

[13] GRBL <https://github.com/gnea/grbl/wiki>

[14] Kaziunas France A. - Świat druku 3D. Przewodnik

[15] Porównanie strat materiałów <https://www.3dz.com.mt/additive-or-subtractive-production/>

[16] wrzeciono https://mellowpine.com/cnc/best-cnc-spindles/

[17] Polecania g-Code <https://reprap.org/wiki/G-code>

[18] Najważniejsze polecnia g-code <https://3dwpraktyce.pl/g-code/>

[19] narzędzia frezarki <https://academy.titansofcnc.com/files/Fundamentals_of_CNC_Machining.pdf>

[20]

[21] CNC <https://blog.protoneer.co.nz/arduino-cnc-shield/>

[22] Wsperane sterowniki <https://www.pololu.com/category/120/stepper-motor-drivers>

[23] System mikroprocesorwy itp. PDF kotyry Laboratorium systemów

mikroprocesorowych

[24] porównanie Arduino <https://www.arduino.cc/>

[25] Cura <https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura>

[26] Kicad <https://www.kicad.org/>

[27] Rysunki techniczne

[28] Fusion https://www.autodesk.pl/products/fusion-360/overview