

SPISTREŚCI

1	WSTĘP – CZYLI DLA KOGO TA KSIĄŻKA	11
2	OD CZEGO SIĘ ZACZĘŁO?	15
2.1	PRELEKCJE PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ NA TEMAT TECHNOLOGII PRZYROSTOWYCH W SZKOŁACH ŚREDNICH	15
2.1.1	<i>Wykłady w Zespole Szkół Nr1 w Piekarach Śląskich.....</i>	17
2.1.2	<i>Wykłady w Śląskich Technicznych Zakładach Naukowych w Katowicach</i> 19	
2.2	WSPÓŁPRACA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ ZE SZKOŁAMI ŚREDNIMI.....	20
2.2.1	<i>Umowa o współpracę.....</i>	20
2.2.2	<i>Dni Otwarte Politechniki Śląskiej.....</i>	22
2.3	KUJEMY MŁODE TALENTY – UCZNIOWIE TWORZĄ PIERWSZE MODELE DRUKAREK 3D	23
2.3.1	<i>Paweł Zieliński (ZS1 Piekar Śląskie).....</i>	23
2.3.2	<i>Szymon Terczyński (Śl.TZN Katowice).....</i>	28
2.3.3	<i>Jakub Kania (ZS1 Piekar Śląskie).....</i>	31
2.4	MEDIA PISZĄ O NAS	34
3	HISTORIA DRUKU 3D	39
4	TECHNOLOGIE DRUKU 3D.....	51
4.1	CZYM SĄ TECHNOLOGIE PRZYROSTOWE.....	51
4.2	DRUK 3D Z MATERIAŁÓW STAŁYCH – TECHNOLOGIA FDM (FFF).....	55
4.3	DRUK 3D Z MATERIAŁÓW SYPKICH – TECHNOLOGIA SLS	58
4.4	DRUK 3D Z CIECZY – TECHNOLOGIA SLA	62
5	BUDOWA DRUKARKI 3D KROK PO KROKU	71
5.1	DRUKARKI REPRAP	71
5.2	Od CZEGO ZACZĄĆ?.....	71
5.3	WYKAZ NIEZBĘDNYCH CZĘŚCI	71
5.3.1	<i>Części z tworzywa sztucznego</i>	71
5.3.2	<i>Części mechaniczne</i>	77
5.3.3	<i>Części elektroniczne.....</i>	83
5.4	BUDOWA RAMY	89
5.4.1	<i>Czym jest rama drukarki?.....</i>	89
5.4.2	<i>Rodzaje wykonania</i>	89
5.4.3	<i>Montaż krok po kroku</i>	90
5.5	STELAŻ POD STOLIK	96
5.5.1	<i>Stelaż i jego funkcje.....</i>	96

Spis treści

5.5.2	<i>Montaż krok po kroku</i>	96
5.6	NAPĘD OSI Y	98
5.6.1	<i>Działanie napędu</i>	98
5.6.2	<i>Jak wykonać własne prowadzenie paska zębatego?</i>	98
5.6.3	<i>Montaż krok po kroku</i>	100
5.7	KONSTRUKCJA RAMY - CZĘŚĆ DRUGA	105
5.7.1	<i>Rama w oryginalnej Prusie</i>	105
5.7.2	<i>Projekt ramy</i>	106
5.7.3	<i>Montaż krok po kroku</i>	107
5.8	MONTAŻ OSI X	109
5.8.1	<i>Montaż krok po kroku</i>	110
5.9	KONSTRUKCJA OSI Z	117
5.9.1	<i>Napęd śrubowy</i>	117
5.9.2	<i>Montaż krok po kroku</i>	118
5.10	EXTRUDER	123
5.10.1	<i>Extruder – serce drukarki</i>	123
5.10.2	<i>Podział extruderów</i>	124
5.10.3	<i>Bowden czy direct?</i>	124
5.10.4	<i>Główica extrudera</i>	126
5.10.5	<i>All metal czy inna głowica?</i>	127
5.11	PRZYGOTOWANIE GŁOWICY	127
5.11.1	<i>Montaż E3D Lite6</i>	128
5.11.2	<i>Montaż krok po kroku</i>	133
6	ELEKTRONIKA - MÓZG DRUKARKI	145
6.1	PLATFORMA ARDUINO - MIKROKONTROLERY	145
6.1.1	<i>Układ AT Mega 2560</i>	146
6.2	RAMPS 1.4	147
6.2.1	<i>Wtyczki BLS</i>	149
6.2.2	<i>Jak przygotować wtyczkę BLS?</i>	149
6.3	POLOLU STEPSTICK A4988	151
6.3.1	<i>Budowa i działanie silnika krokowego</i>	151
6.3.2	<i>Sterownik silnika krokowego</i>	152
6.3.3	<i>Wyprowadzenia silnika</i>	153
6.3.4	<i>Podłączenie Pololu A4988</i>	156
6.4	MONTAŻ ELEKTRONIKI DO RAMY	157
6.5	WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE	158
6.5.1	<i>Jak działa endstop?</i>	158
6.5.2	<i>Wyłączniki krańcowe w drukarce</i>	158

6.5.3	<i>Przygotowanie endstop'u</i>	159
6.5.4	<i>Inne rodzaje endstop'ów</i>	160
6.5.5	<i>Montaż wyłączników krańcowych</i>	160
6.6	TERMISTORY - CZUJNIKI TEMPERATURY	164
6.6.1	<i>Dobór termistora</i>	164
6.7	HEATED BED	164
6.7.1	<i>Zalety wykorzystania stołu grzejnego</i>	164
6.7.2	<i>Budowa i rodzaje stołów grzejnych</i>	165
6.7.3	<i>Heated Bed MK2B</i>	166
6.7.4	<i>Montaż krok po kroku</i>	166
6.8	KONTROLER	168
6.8.1	<i>Możliwości kontrolera</i>	168
6.8.2	<i>Montaż krok po kroku</i>	171
6.9	OKABLOWANIE	176
6.10	ZASILANIE	177
6.10.1	<i>Dobór zasilacza</i>	178
6.10.2	<i>Podłączenie przewodów zasilania</i>	178
6.10.3	<i>Przewody silników</i>	183
6.10.4	<i>Przewody wyłączników krańcowych</i>	187
6.10.5	<i>Okablowanie extruderu</i>	189
6.10.6	<i>Przewody stołu grzejnego</i>	195
7	MARLIN - OPROGRAMOWANIE DRUKARKI	201
7.1	CZYM JEST MARLIN?.....	201
7.2	INSTALACJA ARDUINO IDE	201
7.2.1	<i>Instalacja Arduino IDE na systemach Windows</i>	201
7.2.2	<i>Instalacja Arduino IDE na systemach Linux</i>	203
7.3	PROGRAM TESTOWY	205
7.3.1	<i>Instalacja sterownika</i>	208
7.4	KONFIGURACJA MARLIN'A	211
7.4.1	<i>Getting Started</i>	213
7.4.2	<i>Thermal Settings</i>	214
7.4.3	<i>PID Settings</i>	215
7.4.4	<i>Thermal Runaway Protection</i>	218
7.4.5	<i>Endstops Settings</i>	219
7.4.6	<i>Movement Settings</i>	220
7.4.7	<i>LCD and SD support</i>	223
8	PRZYGOTOWANIE OBIEKTÓW DO DRUKU	229

Spis treści

8.1	MODELE.....	229
8.2	Slicer'Y	229
8.2.1	<i>Język zapisu poleceń G-code.....</i>	229
8.3	Slic3r	229
8.3.1	<i>Instalacja aplikacji.....</i>	230
8.3.2	<i>Okno aplikacji.....</i>	231
8.3.3	<i>Plater.....</i>	232
8.3.4	<i>Print settings</i>	236
8.3.5	<i>Filament settings.....</i>	244
8.3.6	<i>Printer settings</i>	246
9	PIERWSZY WYDRUK	253
9.1	USTAWIENIE PRĄDU SILNIKÓW KROKOWYCH	253
9.2	TEST OSI	254
9.3	POLIMOWANIE STOŁU	256
9.4	KOSTKA KALIBRACYJNA	257
9.5	CO WYDRUKOWAĆ NA POCZĄTKU?	259
10	TROUBLESHOOTING - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	265
10.1	ZŁE WYMIARY WYDRUKÓW.....	265
10.2	OVEREXTRUSION - CZYLI ZA DUŻO FILAMENTU	266
10.3	UNDER EXTRUSION - CZYLI ZA MAŁO FILAMENTU.....	266
10.4	GUBIENIE KROKÓW SILNIKA	267
10.5	SŁABA PRZYCZEPNOŚĆ WYDRUKU DO STOŁU.....	268
10.6	PRZERWY W WYPEŁNIENIU OSTATNIEJ WARSTWY	270
10.7	STRINGING - CZYLI NITKOWANIE	271
10.8	ZACINANIE SIĘ EXTRUDER'A	273
10.9	PRĄŻKI NA POWIERZCHNI WYDRUKU	273
10.10	PRZEGRZEWANIE WYDRUKU	274
10.11	ROZWARTSWIANIE WYDRUKU	275
11	DRUKARKA Z ODZYSKU	279
11.1	NIETYPOWA KONSTRUKCJA.....	279
11.2	POLOM TRUDNOŚCI	279
11.3	POTRZEBNE CZĘŚCI	279
11.3.1	<i>Podstawowe części – napędy CD-ROM</i>	279
11.3.2	<i>Części mechaniczne</i>	280
11.3.3	<i>Części elektroniczne.....</i>	282
11.4	PRZYGOTOWANIE NAPĘDÓW OPTYCZNYCH	285

11.5	RAMA DRUKARKI.....	292
11.6	MONTAŻ OSI	293
11.6.1	Montaż osi X.....	294
11.6.2	Montaż osi Y oraz stołu	298
11.6.3	Montaż osi Z	304
11.7	MONTAŻ GŁOWICY	308
11.8	POŁĄCZENIE OSI Z RAMĄ.....	309
11.9	EXTRUDER	320
11.10	ELEKTRONIKA	322
11.10.1	Montaż mikrokontrolera	322
11.10.2	Wyłączniki krańcowe.....	327
11.11	OKABLOWANIE	329
11.11.1	Podłączenie silników.....	329
11.11.2	Podłączenie wyłączników krańcowych.....	331
11.11.3	Podłączenie głowicy i extruder.....	333
11.11.4	Wentylator głowicy	334
11.12	ZASILANIE	335
11.12.1	Przygotowanie zasilacza ATX	335
11.13	SOFTWARE.....	339
11.13.1	Ustawienie kroków silnika.....	339
11.14	PIERWSZE URUCHOMIENIE	339
11.14.1	Regulacja sterowników silników krokowych	339
11.14.2	Komunikacja z drukarką	340
11.14.3	Kalibracja PID	348
11.14.4	Załadowanie filamentu	348
11.14.5	Przygotowanie stołu roboczego	349
11.14.6	Wydruk	350