



Plastik z mleka .....	<b>84</b>	Miniaturowa tama naturalna .....	<b>142</b>
Słoneczny piecyk z pudełka po pizzy .....	<b>87</b>	Cytrynowa bateria .....	<b>145</b>
Minikatapulta z łyżeczki i patyczków .....	<b>90</b>	Podnoszenie wiadra na krążku .....	<b>149</b>
Spadochron-zabawka .....	<b>93</b>	Kolejka tyrolska .....	<b>151</b>
Skuteczny wiatromierz .....	<b>97</b>	Rysujący robot .....	<b>155</b>
Koło wodne .....	<b>99</b>	Kompas z igły i korka .....	<b>157</b>
Śmigłowiec ze spinaczem .....	<b>103</b>	Wyrzutnia pomponików .....	<b>161</b>
Samochód wyścigowy na gumki .....	<b>105</b>	Równoważnia z klamerek do ubrań .....	<b>163</b>
Kolejka górską dla szklanych kulek .....	<b>109</b>	Rysunkowy obwód elektryczny z grafitu .....	<b>167</b>
Chwytnak nożycowy .....	<b>113</b>	Proste schronienie przed deszczem .....	<b>169</b>
Parostatek na gumkę .....	<b>115</b>		
Elektromagnes .....	<b>119</b>		
Przeciwwstrząsowy pojemnik na jajka .....	<b>121</b>		
Tekturowy tor dla kulek .....	<b>125</b>		
Most kratownicowy z patyczków .....	<b>127</b>		
Potrząsany instrument perkusyjny .....	<b>130</b>		
Labirynt ze szczoteczek do fajek .....	<b>133</b>		
Malowanie wahadłem .....	<b>136</b>		
Wytrzymały most z papieru .....	<b>139</b>		

### **CZĘŚĆ III**

<b>PODSUMOWANIE</b> .....	<b>173</b>
<b>ŹRÓDŁA INFORMACJI</b> .....	<b>176</b>
<b>SŁOWNICZEK</b> .....	<b>177</b>
<b>PODZIĘKOWANIA</b> .....	<b>180</b>
<b>O AUTORCE</b> .....	<b>181</b>