

**Dom zrównoważony - energooszczędny, ekologiczny, trwały /  
Magdalena Jagiełło-Kowalczyk. – Kraków, 2019**

Spis treści

<b>SŁOWO WSTĘPNE</b>	<b>9</b>
<b>WPROWADZENIE</b>	<b>13</b>
Spór o nazwę	15
<b>„ZRÓWNOWAŻENIE”</b>	<b>25</b>
1.1. Zrównoważony rozwój	27
1.2. Zrównoważone projektowanie	33
1.3. Zrównoważony dom	39
<b>DOM ENERGOOSZCZĘDNY</b>	<b>47</b>
2.1. Lokalizacja, ukształtowanie i zagospodarowanie terenu	49
2.2. Architektura budynku	51
2.3. Rozwiązania budowlane	55
2.4. Instalacje	62
2.5. Alternatywne źródła energii	64
2.6. Zabawa formą	73
<b>DOM EKOLOGICZNY</b>	<b>95</b>
3.1. Ekologia i człowiek	97
3.2. Ekofilozofia	101
3.3. Ekospołeczność	108
3.4. Naturalne materiały	113
3.5. Środowisko wewnętrzne	122
3.6. Zabawa formą	127
<b>DOM TRWAŁY</b>	<b>149</b>
4.1. Ponadczasowość	151
4.2. Samowystarczalność	159
4.3. Recykling i obieg wody	165
4.4. Kataklizmy i zagrożenia klimatyczne	167
4.5. Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	178
4.6. Zabawa formą	187
<b>ZAKOŃCZENIE</b>	<b>209</b>
<b>SPIS ILUSTRACJI</b>	<b>213</b>

<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>217</b>
Literatura	219
Badania i opracowania wykorzystane w niniejszej pracy	226
Źródła internetowe	226
Rozporządzenia i akty prawne	232

oprac. BPK