

# SPIS TREŚCI

<b>WSTĘP</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>1. PREHISTORIA</b> . . . . .	<b>11</b>
Budownictwo z ziemi w kulturach starożytnych	
<b>2. TRADYCYJNE TECHNIKI ZIEMI</b> . . . . .	<b>33</b>
Podstawowe techniki stosowane od starożytności, po dzień dzisiejszy	
<b>3. CIĄGŁOŚĆ TRADYCJI</b> . . . . .	<b>59</b>
3.1. AFRYKA — Sahara i Sahel . . . . .	59
3.1.1. Architektura tradycyjna południowego Maroka . . . . .	61
3.1.2. Architektura tradycyjna Sahary algierskiej: M'Zab, Suf i Ziban, Saura, Gurara i Tuat . . . . .	66
3.1.3. Architektura tradycyjna Sahelu: Air i Zakole Nigru . . . . .	81
3.1.4. Nowe realizacje nawiązujące do tradycji . . . . .	89
3.2. EUROPA — Francja i Polska . . . . .	95
3.2.1. Architektura ziemi we Francji . . . . .	95
— typy tradycyjnego budownictwa	
— racjonalizacja technik w okresie Oświecenia	
— budownictwo z ziemi w XX wieku	
3.2.2. Architektura ziemi w Polsce . . . . .	109
— typy tradycyjnego budownictwa	
— rozwój budownictwa z ziemi w XIX wieku	
— budownictwo z ziemi w XX wieku	
3.2.3. Nowe realizacje i poszukiwania . . . . .	124
3.3. AMERYKA — Stany Południowe Ameryki Północnej . . . . .	129
3.3.1. Architektura ziemi Indian prekolumbijskich: kultura Anasazi i Hohokam . . . . .	130
3.3.2. Architektura ziemi amerykańskich osadników . . . . .	138
— tradycja hispano-meksykańska	
— budownictwo z ziemi w XX wieku	
3.3.3. Nowe realizacje i eksperymenty . . . . .	149
<b>4. NOWOCZESNE TECHNIKI BUDOWNICTWA Z ZIEMI</b> . . . . .	<b>163</b>
Techniki stosowane w nowoczesnym przemyśle budowlanym	
Zasady kształtowania budynków z ziemi i podsumowanie	
<b>BIBLIOGRAFIA</b> . . . . .	<b>195</b>