

Spis treści

1.	Wstęp (<i>R.L. Górny</i>)	5
2.	Zniszczenia wodne w budynkach i związane z nimi skażenie mikrobiologiczne (<i>R.L. Górny, A. Ławniczek-Wałczyk</i>)	7
3.	Główne czynniki mikrobiologicznej kontaminacji środowiska wewnątrz (<i>R.L. Górny, A. Ławniczek-Wałczyk, M. Cyprowski</i>)	10
	3.1. Grzyby	10
	3.1.1. Alergeny grzybów	11
	3.1.2. Glukany	12
	3.1.3. Mikotoksyny	13
	3.1.4. Mikrobiologiczne lotne związki organiczne (MLZO)	15
	3.2. Promieniowce i ich alergeny	17
	3.3. Bakterie Gram-ujemne jako źródło endotoksyn oraz bakterie Gram-dodatnie	18
4.	Roztocze (<i>A. Ławniczek-Wałczyk</i>)	20
5.	Wilgoć jako kluczowy czynnik inicjujący skażenie mikrobiologiczne budynków (<i>R.L. Górny</i>)	22
6.	Biodeterioracja powierzchni (<i>R.L. Górny</i>)	26
7.	Biodeterioracja materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych (<i>R.L. Górny, M. Cyprowski, M. Gołofit-Szymczak, A. Ławniczek-Wałczyk</i>)	28
	7.1. Objawy biokorozji pleśniowej	28
	7.2. Materiały budowlane ulegające biokorozji	29