

8.	Epidemiologia zanieczyszczeń mikrobiologicznych środowiska wewnątrz (R.L. Górny)	32
9.	Sposoby identyfikacji zagrożeń mikrobiologicznych w pomieszczeniach (R.L. Górny, A. Ławniczek-Wałczyk, M. Gołofit-Szymczak)	36
	9.1. Metody pobierania cząstek aerozoli biologicznych	36
	9.2. Metody pobierania próbek z zanieczyszczonych mikrobiologicznie powierzchni	37
	9.3. Ilościowa i jakościowa analiza próbek mikrobiologicznych	38
10.	Ocena stopnia zanieczyszczenia mikrobiologicznego powietrza i powierzchni wewnątrz (R.L. Górny, M. Gołofit-Szymczak)	40
11.	Sposoby osuszania budynków (R.L. Górny, M. Gołofit-Szymczak)	42
	11.1. Osuszanie naturalne	42
	11.2. Sztuczne osuszanie bezinwazyjne	43
	11.3. Osuszanie inwazyjne	44
12.	Zwalczanie korozji biologicznej w budynku (R.L. Górny)	49
	12.1. Sposoby usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych	50
	12.2. Działania poremediacyjne	51
	Streszczenie	53
	Piśmiennictwo	54
	Słownik (R.L. Górny)	66
	Aneks – Mikroorganizmy środowiska wewnątrz (A. Ławniczek-Wałczyk, R.L. Górny)	73