

## Spis treści

<i>Streszczenie</i> .....	4
<i>Summary</i> .....	4
1. Wstęp.....	5
2. Wilgoć w przegrodach budowlanych .....	9
3. Kryteria oceny przegród zewnętrznych z uwagi na ich stan wilgotnościowy.....	12
4. Przegląd rozwiązań przegród zewnętrznych oraz ich stanu wilgotnościowego.....	15
4.1. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych warunków otoczenia przegród.....	15
4.2. Rozwiązania przegród zewnętrznych i ocena ich stanu wilgotnościowego.....	16
5. Wysychanie przegród zewnętrznych z zawilgocenia początkowego .....	46
6. Dodatkowe obliczenia wilgotnościowe przegród zewnętrznych.....	47
6.1. Dodatkowe obliczenia wilgotnościowe – kiedy je wykonywać?.....	47
6.2. Zasady wykonania obliczeń wilgotnościowych .....	48
6.3. Informacje o stanie wilgotnościowym przegrody uzyskane w wyniku obliczeń wilgotnościowych .....	48
7. Wyniki przykładowych obliczeń .....	56
7.1. Wyniki przykładowego obliczenia wykonanego zgodnie z PN-EN ISO 13788:2003 .....	56
7.2. Wyniki przykładowego obliczenia wykonanego programem WUFI 4.1 Pro .....	61
8. Literatura .....	68