

# Spis treści

<b>Ważniejsze oznaczenia .....</b>	11
<b>Ważniejsze skróty anglojęzyczne .....</b>	13
<b>1. Wstęp (Z. Wójcicki) .....</b>	15
1.1. Wprowadzenie .....	15
1.2. Cele monografii .....	16
1.3. Przyszłość dynamicznych badań konstrukcji .....	16
1.4. Układ książki .....	17
<b>2. System PULSE (Z. Wójcicki) .....</b>	23
2.1. Informacje wstępne .....	23
2.2. Zgodność z normami .....	24
2.3. Kasety pomiarowe PULSE 3560-C .....	24
2.4. Przetworniki .....	26
2.5. Wzbudniki i kalibratorzy drgań i dźwięku .....	31
2.5.1. Wzbudniki do pomiarów i testów (kalibratorzy) .....	32
2.5.2. Wzbudniki modalne .....	33
2.6. Jednostki centralne .....	35
2.7. Wyposażenie dodatkowe .....	36
2.7.1. Światłowodowe stacje połączeniowe .....	36
2.7.2. Miernik wpływu drgań na organizm człowieka .....	37
2.7.3. Miernik poziomu dźwięku .....	38
2.7.4. Rejestrator LAN-XI NotarTM .....	39
2.7.5. Osprzęt transportowy i pomiarowy .....	40
2.8. Oprogramowanie .....	41
<b>3. Techniki badań dynamicznych (Z. Wójcicki) .....</b>	43
3.1. Proste techniki badań dynamicznych .....	43
3.1.1. Analiza szerokopasmowa .....	43
3.1.2. Analiza FFT .....	43
3.1.3. Analiza CPB 1/n-oktawy .....	43
3.1.4. Analiza tercjowa .....	44
3.1.5. Analiza rzędów .....	44
3.1.6. Analiza ODS .....	44
3.2. Analiza modalna .....	45
3.2.1. Wprowadzenie .....	45
3.2.2. Eksperymentalna analiza modalna EMA (W. Sawicki, Z. Wójcicki) .....	46

3.2.2.1. Podstawy teoretyczne .....	46
3.2.2.2. Założenia dotyczące tłumienia.....	47
3.2.2.3. Równanie ruchu w dziedzinie częstotliwości .....	47
3.2.2.4. Pomiary częstotliwościowej odpowiedzi układu.....	53
3.2.3. Operacyjna analiza modalna (OMA) ( <i>J. Grosel, Z. Wójcicki</i> ) .....	54
3.2.3.1. Podstawy teoretyczne.....	54
3.2.3.2. Zastosowanie OMA w badaniach <i>in situ</i> .....	57
3.2.3.3. Oprogramowanie OMA .....	58
3.2.3.4. Analizy pomocnicze.....	58
<b>4. Badania dynamiczne obiektów przemysłowych (Z. Wójcicki) .....</b>	<b>62</b>
4.1. Huta .....	62
4.1.1. Zespół badawczy .....	62
4.1.2. Opis obiektu badań.....	62
4.1.3. Przedmiot badań.....	62
4.1.4. Cel badań .....	64
4.1.5. Zakres badań oraz metoda badawcza .....	64
4.1.6. Pomiary i badania rekonesansowe .....	65
4.1.7. Badania wstępne – analiza przyczyn drgań.....	65
4.1.8. Badania zasadnicze – analizy ODS .....	68
4.1.8.1. Konstrukcja wsporcza kotła odzysknicowego .....	68
4.1.8.2. Hala ze zbiornikami wody i koncentratu .....	73
4.1.8.3. Eliminacja zaburzeń .....	82
4.1.9. Badania zasadnicze – analiza modalna .....	83
4.1.9.1. Klasyczna eksperymentalna analiza modalna (EMA).....	83
4.1.9.2. Operacyjna analiza modalna (OMA).....	84
4.1.10. Walidacja i dostrojenie modelu MES .....	86
4.1.11. Podsumowanie .....	87
4.1.12. Uzupełnienie .....	88
4.2. Strop przemysłowy hali fabryki .....	89
4.2.1. Zespół badawczy .....	89
4.2.2. Przedmiot badań.....	89
4.2.3. Cel i zakres badań.....	90
4.2.4. Badania wstępne .....	91
4.2.5. Badania zasadnicze – pomiary w strefie czystej .....	91
4.2.5.1. Pierwsze ustawienie – 4 akcelerometry .....	92
4.2.5.2. Drugie ustawienie – 7 akcelerometrów .....	93
4.2.6. Pomiary zasadnicze w magazynie przy strefie czystej .....	93
4.2.7. Operacyjna analiza modalna (OMA) ( <i>Z. Wójcicki, J. Grosel</i> ) .....	97
4.2.7.1. Model OMA.....	97
4.2.7.2. Wyniki OMA.....	97
4.2.8. Wnioski .....	99
4.3. Budowla hydrotechniczna .....	100
4.3.1. Zespół badawczy .....	100
4.3.2. Opis obiektu badań.....	100
4.3.3. Cel badań .....	101
4.3.4. Zakres badań.....	101

4.3.5. Schematy rozmieszczenia punktów pomiarowych.....	102
4.3.6. Opis badań.....	103
4.3.7. Pomiary wstępne .....	105
4.3.7.1. Wyniki z pomiarów wstępnych.....	106
4.3.7.2. Wnioski z pomiarów wstępnych.....	108
4.3.8. Pomiary zasadnicze .....	108
4.3.8.1. Oddziaływanie turbin.....	108
4.3.8.2. Klatka schodowa bloku nr 3 .....	118
4.3.9. Wnioski z badań dynamicznych elektrowni wodnej.....	149
4.3.9.1. Wnioski ogólne.....	149
4.3.9.2. Zalecenia.....	149
4.4. System monitorowania drgań.....	151
4.4.1. Zespół badawczy .....	151
4.4.2. Cel badań.....	151
4.4.3. Przepływowe badanie drgań dna rury ssącej Hz-6.....	151
4.4.4. System monitorujący – test sprawności .....	152
4.4.5. Zakres i opis badań zasadniczych .....	153
4.4.5.1. Warunki termiczne w czasie pomiarów .....	153
4.4.5.2. Amplituda drgań w zależności od temperatury powietrza i betonu .....	154
4.4.6. Omówienie wyników i wnioski.....	155
4.4.7. Wnioski końcowe i zalecenia .....	155
4.5. Przepławka .....	156
4.5.1. Zespół badawczy .....	156
4.5.2. Cel badań.....	156
4.5.3. Badania i analizy dynamiczne .....	156
4.5.4. Metoda badawcza .....	156
4.5.5. Opis pomiarów .....	157
4.5.6. Analiza modalna – OMA.....	159
4.5.6.1. Analizy OMA w przypadku okna A – ustawienie nr 1 .....	159
4.5.6.2. Poglębiona analiza OMA.....	161
4.5.6.3. Pomiary i analiza przy pracującym Hz-6.....	164
4.5.6.4. Analizy OMA w przypadku okna A – ustawienie nr 2 .....	164
4.5.6.5. Wirtualne analizy OMA okna A – ustawienie (1+2).....	166
4.5.6.6. Analizy OMA w przypadku okna B – ustawienie nr 3 .....	166
4.5.6.7. Wnioski z OMA .....	168
4.5.7. Obciążenie kinematyczne dla modelu MES z analiz ODS .....	168
4.5.7.1. Współczynniki korekcyjne .....	173
4.5.7.2. Analiza ODS przy kinematycznym wymuszeniu rezonansowym .....	176
4.5.7.3. Współczynniki korekcyjne – wymuszenie rezonansowe .....	178
4.5.8. Tłumienie modalne .....	179
<b>5. Badania dynamiczne obiektów zabytkowych (Z. Wójcicki, J. Grosel) .....</b>	<b>180</b>
5.1. Gmach główny Uniwersytetu Wrocławskiego .....	180
5.1.1. Zespół badawczy .....	180
5.1.2. Obiekt badań.....	180
5.1.3. Cel badań.....	181
5.1.4. Metoda badań .....	182

5.1.5.	Schemat rozmieszczenia punktów pomiarowych.....	182
5.1.6.	Program badań dynamicznych .....	184
5.1.6.1.	Wyniki pomiarów .....	186
5.1.6.2.	Zbiorcze zestawienie wyników analizy tercjowej .....	189
5.1.6.3.	Zbiorcze zestawienie wyników analizy tercjowej .....	190
5.1.7.	Wnioski i zalecenia .....	191
5.1.8.	Analiza OMA .....	192
5.1.9.	Wniosek generalny .....	193
5.2.	Kościół w Krakowie.....	194
5.2.1.	Zespół badawczy .....	194
5.2.2.	Obiekt badań.....	194
5.2.3.	Cel badań.....	194
5.2.4.	Zakres i opis zrealizowanych badań .....	194
5.2.5.	Opis badań.....	195
5.2.6.	Wyniki pomiarów .....	199
5.2.7.	Wnioski z badań .....	200
5.2.8.	Zależność poziomu drgań od prędkości przejazdu tramwaju .....	202
5.2.8.1.	Tabor tramwajowy .....	202
5.2.8.2.	Prędkości poruszających się tramwajów .....	202
5.2.8.3.	Wpływ prędkości tramwajów na drgania kościoła i gruntu.....	203
5.2.9.	Pomiary hałasu .....	204
5.2.9.1.	Hałas środowiskowy .....	204
5.2.9.2.	Zależność poziomu hałasu od prędkości tramwajów.....	205
5.2.10.	Wnioski końcowe .....	206
5.2.11.	Zalecenia .....	206
<b>6.</b>	<b>Badania wpływu drgań na budowle i ludzi (Z. Wójcicki, J. Grosel) .....</b>	<b>207</b>
6.1.	Budynek mieszkalny .....	207
6.1.1.	Zespół badawczy .....	207
6.1.2.	Merytoryczna podstawa opracowania .....	207
6.1.3.	Opis przedmiotu badań.....	207
6.1.4.	Cel badań.....	208
6.1.5.	Program badań.....	208
6.1.6.	Rozmieszczenie punktów pomiarowych.....	208
6.1.7.	Opis badań.....	208
6.1.8.	Przegląd stanu technicznego budynku .....	209
6.1.9.	Ocena szkodliwości drgań dla budynku.....	210
6.1.10.	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynku .....	213
6.1.11.	Wnioski końcowe .....	215
6.2.	Budynek administracyjny .....	216
6.2.1.	Zespół badawczy .....	216
6.2.2.	Opis budynku .....	216
6.2.3.	Cel badań.....	216
6.2.4.	Opis konstrukcji i rozmieszczenia akcelerometrów .....	217
6.2.5.	Opis badań .....	217
6.2.6.	Wyniki badań i wnioski .....	217
6.2.7.	Pomiary hałasu w pomieszczeniach budynku .....	218

6.2.8. Wnioski końcowe i zalecenia .....	218
6.3. Strop w hali przemysłowej .....	219
6.3.1. Zespół badawczy .....	219
6.3.2. Przedmiot badań .....	219
6.3.3. Cel badań .....	219
6.3.4. Opis badań .....	219
6.3.5. Wyniki badań .....	219
6.3.6. Wniosek z badań .....	220
<b>7. Badania dynamiczne dużych budowli Wrocławia (Z. Wójcicki, J. Grosel) .....</b>	<b>221</b>
7.1. Hala Stulecia (Z. Wójcicki) .....	221
7.1.1. Zespół badawczy .....	221
7.1.2. Obiekt badań .....	221
7.1.3. Cel badań .....	222
7.1.4. Zastosowane przetworniki pomiarowe .....	223
7.1.5. Organy wymuszone .....	223
7.1.5.1. Badania wstępne – październik 2012 roku .....	223
7.1.5.2. Pomiary podczas imprezy masowej w listopadzie 2012 roku .....	226
7.1.5.3. Pomiary w grudniu 2012 roku .....	229
7.1.6. Klasyczna analiza modalna (W. Sawicki, Z. Wójcicki) .....	231
7.1.6.1. Wyniki analizy EMA podestu ze złuzowanym stemplem .....	232
7.1.6.2. Analiza modalna podestu z dociągniętym stemplem .....	234
7.1.7. Numeryczna analiza modalna (J. Grosel, Z. Wójcicki) .....	237
7.1.8. Operacyjna analiza modalna (J. Grosel, Z. Wójcicki) .....	245
7.1.9. Wnioski z analiz dynamicznych .....	247
7.1.10. Uwagi końcowe .....	247
7.2. Most Rędziński (Z. Wójcicki) .....	248
7.2.1. Zespół badawczy .....	248
7.2.2. Obiekt badań .....	248
7.2.3. Opis badań .....	248
7.2.3.1. Metody deterministyczne OMA .....	250
7.2.3.2. Metody stochastyczne OMA (J. Grosel, Z. Wójcicki) .....	256
7.2.4. Wnioski z pracy .....	258
7.2.4.1. Wnioski krytyczne .....	258
7.2.4.2. Wnioski pozytywne .....	258
7.2.5. Uwagi końcowe .....	258
7.3. Sky Tower we Wrocławiu (J. Grosel, Z. Wójcicki) .....	259
7.3.1. Zespół badawczy .....	259
7.3.2. Przedmiot badań .....	259
7.3.3. Sposób i przebieg pomiarów .....	260
7.3.4. Wyniki badań .....	261
7.3.5. Uwagi końcowe .....	265
<b>8. Dynamiczne badania modelowe (Z. Wójcicki) .....</b>	<b>266</b>
8.1. Model kładki podwieszonej .....	266
8.1.1. Zespół badawczy .....	266
8.1.2. Przedmiot badań .....	266

8.1.3. Cel badań.....	267
8.1.4. Stanowisko badawcze.....	267
8.1.4.1. Model laboratoryjny kładki podwieszonej.....	267
8.1.4.2. Wykorzystane narzędzia badawcze.....	268
8.1.5. Analiza modalna – OMA.....	268
8.1.6. Wpływ zmiany naciągów na cechy modalne modelu – OMA .....	271
8.1.7. Rezonansowe wzbudzanie drgań.....	272
8.1.8. Przykład aktywnej redukcji drgań ciągna podwieszającego .....	272
8.1.9. Wnioski końcowe z weryfikacji doświadczalnej tezy pracy .....	273
8.1.10. Uzupełnienie .....	273
8.2. Model budynku wysokiego z PTMD .....	275
8.2.1. Zespół badawczy .....	275
8.2.2. Przedmiot badań .....	275
8.2.3. Cel badań .....	275
8.2.4. Stanowisko badawcze – symulator trzęsień ziemi .....	276
8.2.5. Model fizyczny budynku wysokiego.....	277
8.2.6. Zakres badań.....	278
8.2.7. Teoretyczna analiza modalna (zagadnienie własne).....	279
8.2.8. Klasyczna eksperymentalna analiza modalna .....	280
8.2.9. Wynik analiz modalnych – teoretycznej i klasycznej .....	281
8.2.10. Wzbudzanie w kierunku poziomym.....	282
8.2.11. Wzbudzanie w dwóch kierunkach jednocześnie .....	282
8.2.12. Eliminator drgań jako wzbudnik drgań .....	283
8.2.12.1. Wzbudzanie harmoniczne .....	283
8.2.12.2. Sejsmogram Sierra Madre California .....	284
8.2.13. Cechy dynamiczne modelu – OMA .....	285
8.2.14. Wnioski z pracy .....	286
8.2.15. Wnioski z badań modelowych .....	286
<b>Literatura.....</b>	<b>288</b>
Normy aparaturowe .....	288
Normy zawodowe .....	288
Pozostałe pozycje literatury .....	289
<b>Podsumowanie.....</b>	<b>293</b>