

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	7
<b>1. CAQDA – oprogramowanie wspierające analizę danych jakościowych</b> .....	13
1.1. Historia i stan rozwoju oprogramowania CAQDA .....	14
1.2. Rodzaje oprogramowania CAQDA .....	16
1.3. Kierunki rozwoju oprogramowania CAQDA .....	17
<b>2. Badacz jako użytkownik – posługiwanie się oprogramowaniem NVivo i Atlas.ti</b> .....	21
2.1. Historia powstania oraz rozwoju programów NVivo i Atlas.ti .....	21
2.2. Porównanie cech użytkowych oprogramowania NVivo i Atlas.ti .....	24
2.2.1. Wygląd interfejsu i dostęp do poszczególnych funkcji programów .....	24
2.2.2. Specyfika nazewnictwa poszczególnych funkcji .....	31
2.3. Kierunki rozwoju oprogramowania NVivo i Atlas.ti .....	32
<b>3. Charakterystyka metodologii teorii ugruntowanej</b> .....	37
3.1. Wprowadzenie do badań jakościowych .....	37
3.2. Metodologia teorii ugruntowanej w zarysie .....	41
3.2.1. Metodologia teorii ugruntowanej jako strategia badawcza .....	42
3.2.2. Główne procedury metodologii teorii ugruntowanej .....	43
<b>4. Badacz jako analityk – wykorzystanie oprogramowania NVivo i Atlas.ti w badaniach jakościowych prowadzonych z zastosowaniem metodologii teorii ugruntowanej</b> .....	47
4.1. Zarządzanie danymi .....	48
4.1.1. Proces gromadzenia danych pierwotnych .....	49
4.1.2. Edytowanie, segregowanie i porządkowanie danych .....	56
4.1.3. Transkrypcje i opisy danych .....	63
4.1.4. Podsumowanie .....	71
4.2. Interpretacja danych .....	71
4.2.1. „Tematyzacja” i opis danych – cytaty, odniesienia, komentarze i adnotacje .....	72
4.2.2. Kodowanie i generowanie kategorii analitycznych .....	84
4.2.2.1. Kodowanie wiersz po wierszu .....	85
4.2.2.2. Praca na kodach – rekodowanie danych .....	97
4.2.2.3. Porządkowanie kodów i kategorii .....	100
4.2.2.4. Paradygmat kodowania .....	106
4.2.2.5. Kodowanie selektywne .....	118
4.2.2.6. Funkcja komentarzy oraz informacji o kodach (definicje kodów) .....	121
4.2.2.7. Wspomaganie procesu kodowania przez wykorzystanie funkcji przeszukiwania tekstu (wyszukiwarka słownikowa) .....	129
4.2.2.8. Wybrane narzędzia ilościowego zaliczania danych tekstowych .....	142
4.2.3. Pisanie not teoretycznych .....	146

4.2.4. Metoda ciągłego porównywania .....	156
4.2.4.1. Przeglądanie zawartości kategorii .....	158
4.2.4.2. Tworzenie matryc .....	161
4.2.4.2.1. NVivo – narzędzia do tworzenia matryc .....	162
4.2.4.2.2. Atlas.ti – funkcje odpowiadające za generowanie matryc .....	171
4.2.4.3. Narzędzia przeszukiwania – kwerenda danych .....	176
4.2.4.3.1. Opcje zapytań w programie NVivo .....	177
4.2.4.3.2. Narzędzia zapytań w programie Atlas.ti .....	195
4.2.4.4. Podsumowanie .....	212
4.2.5. Budowanie i ugruntowywanie hipotez .....	213
4.2.6. Tworzenie modeli i diagramów integrujących .....	217
4.2.7. Pisanie raportu z badań i eksportowanie danych .....	246
<b>5. Stosowanie oprogramowania CAQDA w kontekście realizacji badań opartych na MTU</b>	
– możliwości i ograniczenia .....	269
<b>Zakończenie</b> .....	273
<b>Bibliografia</b> .....	277
<b>Summary</b> .....	281