

Spis treści

O serii Niezbędnik badacza (Uwe Flick)	11
Wprowadzenie do serii Niezbędnik badacza	11
Czym są badania jakościowe?	12
W jaki sposób prowadzi się badania jakościowe?	13
Przegląd Niezbędnika badacza	14
O tej książce (Uwe Flick)	17
ROZDZIAŁ 1. Specyfika analizy jakościowej	19
Analiza	20
Dane jakościowe	21
Praktyczne aspekty analizy jakościowej	22
Łączenie procesu zbierania danych z ich analizą	22
Zwiększanie ilości danych zamiast ich redukcji	23
Metodologia	24
Gęsty opis	24
Indukcja i dedukcja	25
Podejście nomotetyczne i idiograficzne	26
Realizm i konstruktywizm	27
Etyka	30
ROZDZIAŁ 2. Przygotowanie danych	35
Transkrypcja	36
Powody przeprowadzania transkrypcji	37
Strategie transkrybowania wywiadów	38
Imiona	38
Anonimizacja	39
Poziom szczegółowości transkrypcji	40
Proces transkrypcji	43
Badacze	43

Transkrybenci	45
Programy do rozpoznawania pisma i mowy	46
Dokładność	47
Drukowanie transkryptu	49
Dane internetowe	51
Metadane	52
Przygotowanie danych do archiwizacji	53
ROZDZIAŁ 3. Pisanie	57
Dziennik badań	60
Notatki terenowe	61
Redagowanie notatek terenowych	63
Strategie prowadzenia notatek terenowych	65
Noty	67
Pisanie raportu	70
Struktura raportu	71
Wylanianie głównych wątków badań	72
Poprawianie wersji roboczej raportu	73
Styl	75
ROZDZIAŁ 4. Kodowanie tematyczne i kategoryzacja	79
Kody i kodowanie	80
Definicje kodów	83
Reguły kodowania	84
Przykład	85
Opis	85
Kategoryzacja	86
Kody analityczne	86
Zaznaczanie kodów w tekście	89
Kodowanie na podstawie danych czy teorii?	90
Kodowanie na podstawie teorii	90
Kodowanie na podstawie danych	91
Co kodować?	92
Wyszukiwanie tekstu z użyciem kodów	95
Wyszukiwanie w praktyce	96
Teoria ugruntowana	97
Kodowanie otwarte	98
Metoda ciągłego porównywania	98
Kodowanie wiersz po wierszu	101

ROZDZIAŁ 5. Analiza biograficzna i narracyjna	107
Narracje	108
Źródła narracji	111
Funkcje narracji	112
Narracja i historia życia	115
Treść biograficzna	115
Analiza narracji w praktyce	118
Przykład: opowieść Mary o separacji	120
Gatunek albo struktura narracyjna	123
Elementy narracji	127
ROZDZIAŁ 6. Analiza porównawcza	133
Hierarchia kodów	134
Funkcje hierarchii kodów	136
Niebezpieczeństwa związane z kodowaniem i konstruowaniem hierarchii kodów	139
Porównania	140
Informacje w tabeli	144
Porównania indywidualnych przypadków	146
Typologie	150
Tabele kodów i własności	151
Porównania chronologiczne	153
Modele	154
Modele w teorii ugruntowanej	155
ROZDZIAŁ 7. Jakość i etyka analizy	161
Tradycyjne podejście do jakości badań	162
Refleksyjność	163
Trafność	167
Triangulacja	167
Walidacja danych przez respondentów	168
Metoda ciągłego porównywania	170
Dowody	172
Rzetelność	174
Sprawdzanie transkrypcji	174
Weryfikacja kodów	176
Generalizacja wyników badań	177
Etyka analizy	179

ROZDZIAŁ 8. Prowadzenie komputerowo wspomaganą jakościowej	
analizy danych	187
Programy wspomagające jakościową analizę danych	188
Niebezpieczeństwa związane z wykorzystaniem CAQDAS ...	189
Cechy oprogramowania do analizy danych	190
Przygotowanie danych do opracowania w programie	193
Najważniejsze uwagi	195
Przygotowanie nowego projektu	196
Zapisywanie kopii zapasowych i bezpieczeństwo	199
Dokumenty	201
Importowanie nowych dokumentów do programu	201
Przeglądanie dokumentów	202
Kodowanie	203
Tworzenie nowego kodu	205
Wykorzystanie dostępnych kodów w procesie kodowania ...	206
Tworzenie nowych kodów na podstawie dokumentów	207
Przeglądanie dostępnych kodów	208
Wyświetlanie zakodowanego tekstu w kontekście	209
Opcje wyszukiwania tekstu	211
ROZDZIAŁ 9. Przeszukiwanie i inne procedury analityczne z użyciem	
programów komputerowych	217
Przeszukiwanie	218
Przeszukiwanie słownikowe	218
Jak przeprowadzić proste przeszukiwanie słownikowe	222
Przykład	224
Szukanie metafor i relacji biograficznych	228
Atrybuty	231
Definiowanie atrybutów w projekcie	232
Przeszukiwanie tekstu przy użyciu kodów i atrybutów	235
Przeszukiwanie tekstu zakodowanego z użyciem kategorii	
„rutynowe” oraz wartości atrybutu „mężczyzna”	
lub „kobieta”	238
Mocne i słabe strony przeszukiwania	242
Przeszukiwanie a kwestia rzetelności	243
ROZDZIAŁ 10. Łączenie w całość elementów analizy	247
Czytanie	248
Pisanie	248
Kodowanie	249

Relacje i wzory	250
Jakość analizy	251
Słowniczek	253
Bibliografia	263
Indeks nazwisk	269

- Wpływ czynników środowiskowych na zdrowie człowieka
- Czynniki ryzyka chorób przewlekłych
- Wpływ stylu życia na zdrowie człowieka
- Znaczenie diety w profilaktyce chorób

Wprowadzenie do pracy magisterskiej badacza

W ostatnich latach w dziedzinie profilaktyki chorób coraz większe znaczenie ma profilaktyka i zdrowotność, a nie tylko leczenie. W tym celu koniecznym jest wykształcenie specjalistów badawczych i naukowych, którzy będą mogli wykonywać badania naukowe i profilaktykę. Celem niniejszego podręcznika jest wykształcenie specjalistów, którzy będą mogli wykonywać badania naukowe i profilaktykę. Podręcznik ten jest przeznaczony dla studentów studiów magisterskich w dziedzinie profilaktyki i zdrowotności. Zawiera on informacje o metodach badania naukowego i profilaktyki, a także o zasadach pracy w tym zakresie. Podręcznik ten jest przeznaczony dla studentów studiów magisterskich w dziedzinie profilaktyki i zdrowotności. Zawiera on informacje o metodach badania naukowego i profilaktyki, a także o zasadach pracy w tym zakresie.

Kolejnym tematem niniejszego podręcznika jest profilaktyka chorób. W tym celu koniecznym jest wykształcenie specjalistów badawczych i naukowych, którzy będą mogli wykonywać badania naukowe i profilaktykę. Celem niniejszego podręcznika jest wykształcenie specjalistów, którzy będą mogli wykonywać badania naukowe i profilaktykę. Podręcznik ten jest przeznaczony dla studentów studiów magisterskich w dziedzinie profilaktyki i zdrowotności. Zawiera on informacje o metodach badania naukowego i profilaktyki, a także o zasadach pracy w tym zakresie.

- Znaczenie diety w profilaktyce chorób
- Znaczenie stylu życia w profilaktyce chorób
- Znaczenie środowiska w profilaktyce chorób