

# SPIS TREŚCI

<b>1. Badania naukowe</b> .....	11
1.1. Cele, funkcje, struktura, paradygmaty nauki .....	11
1.2. Rodzaje badań naukowych i ich użyteczność w pielęgniarstwie .....	28
1.3. Istota badań w pielęgniarstwie .....	38
1.4. Teoretyczne modele pielęgniarstwa .....	51
1.5. Etyczne aspekty badań .....	61
1.6. Proces krytycznej oceny publikacji .....	67
1.7. Zastosowanie badań naukowych w praktyce pielęgniarstwie .....	69
<b>2. Koncepcja naukowego badania empirycznego</b> .....	74
2.1. Struktura koncepcji .....	74
2.2. Źródła informacji naukowej – przegląd piśmiennictwa .....	77
2.3. Określenie celów badania .....	86
2.4. Problemy badawcze i kryteria ich poprawności .....	87
2.5. Zmienne, wskaźniki zmiennych i hipotezy badawcze .....	91
<b>3. Gromadzenie materiału badawczego</b> .....	97
3.1. Wybór metod, technik, narzędzi badawczych .....	97
3.2. Określenie zbiorowości statystycznej i dobór próby .....	109
3.3. Przeprowadzenie badań .....	115
<b>4. Opracowanie materiału badawczego</b> .....	117
4.1. Porządkowanie zebranego materiału .....	117
4.2. Statystyczne opracowanie zebranego materiału .....	120
4.3. Analiza i prezentacja materiału .....	125
4.4. Dyskusja i wnioski .....	127
4.5. Opracowanie pisemne .....	128
Piśmiennictwo .....	137
Skorowidz .....	143