

1. Badania naukowe	11
1.1. Cele, funkcje, struktura, paradygmaty nauki	11
1.2. Rodzaje badan naukowych i ich użyteczność w pielęgniarstwie	28
1.3. Istota badań w pielęgniarstwie	38
1.4. Teoretyczne modele pielęgniarstwa	51
1.5. Etyczne aspekty badan	61
1.6. Proces krytycznej oceny publikacji	67
1.7. Zastosowanie badan naukowych w praktyce pielęgniarstwiej	69
2. Koncepcja naukowego badania empirycznego	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
3. Gromadzenie materiału badawczego	97
3.1. Wybór metod, technik, narzędzi badawczych	97
3.2. Określenie zbiorowości statystycznej i dobór próby	109
3.3. Przeprowadzenie badan	115
4. Opracowanie materiału badawczego	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