

Zasady pisania tekstów naukowych : prace doktorskie i artykuły / Beata Stępień. – Warszawa, 2016

Spis treści

Wprowadzenie	7
Rozdział 1. Podstawy pisania tekstów naukowych	8
1.1. Prawdy i mity o naukowym pisaniu	8
1.1.1. Nastawienie do procesu pisania	8
1.1.2. Przygotowanie do pisania	9
1.1.3. Warsztat piszącego badacza - organizacja pracy	12
1.1.4. Kompetencje, umiejętności, cechy osobowości badacza	15
1.2. Cechy pisania naukowego	17
1.2.1. Naukowa doniosłość, logika	18
1.2.2. Spójność, kompletność	20
1.2.3. Prostota, przejrzystość, precyzja	20
1.2.4. Zwięzłość, zobiektywizowanie, styl	23
1.3. Rodzaje tekstów naukowych	25
Rozdział 2. Forma tekstu naukowego	28
2.1. Likwidacja nadmiaru słów	28
2.2. Stosowanie czasowników i strony czynnej	35
2.3. Likwidacja zaprzeczeń	38
2.4. Umiejętne stosowanie interpunkcji	40
2.4.1. Zdania złożone a znaki przestankowe	40
2.4.2. Znaki przestankowe a siła i klarowność przekazu	42
2.5. Konstrukcja akapitu	45
Rozdział 3. Metodologia, metody badawcze, schemat analityczny	48
3.1. Rola i funkcje metodologii w poznaniu naukowym	48
3.2. Paradygmaty metodologiczne	51
3.3. Sposoby naukowego rozumowania	53
3.4. Metody badawcze	57
3.5. Schemat analityczny	62
3.5.1. Elementy i konstrukcja schematu analitycznego	63
3.5.2. Problem badawczy, pytanie badawcze, cel	64
3.5.3. Konceptualna rama badania	65
3.5.4. Tezy, hipotezy, metody badawcze	66
3.5.5. Dobór metod analizy danych, wnioskowanie	69
Rozdział 4. Praca doktorska	74
4.1. Cechy pracy doktorskiej	74
4.2. Emocje, umiejętności a proces pisania	78

4.3. Poszukiwanie i wybór problemu badawczego	79
4.4. Tytuł, przedmiot, cel pracy, hipotezy	82
4.5. Struktura pracy doktorskiej	88
4.5.1. Wstęp	90
4.5.2. Część teoretyczna	92
4.5.3. Metodyka badań empirycznych	95
4.5.4. Opis rezultatów badań empirycznych	96
4.5.5. Zakończenie	98
4.6. Struktura koncepcji pracy doktorskiej i autoreferatu	99
Rozdział 5. Artykuły naukowe	100
5.1. Typy artykułów	100
5.2. Struktura artykułu	101
5.3. Tytuł i abstrakt	103
5.4. Wstęp, wprowadzenie	106
5.5. Przegląd literatury	112
5.6. Metoda badawcza	113
5.7. Rezultaty, wyniki	114
5.8. Dyskusja, konkluzje	115
5.9. Ocena artykułu z punktu widzenia redaktora i recenzenta	116
Zakończenie	121
Aneks - Narzędzia pomocne w przygotowaniu i edycji tekstów naukowych (autor <i>M. Staszków</i>)	122
Literatura	126
Spis schematów i tabel	130