

Spis treści

Wstęp	7
1. Lingwistyczne podstawy logopedii (Stanisław Gajda)	
1.1. Wprowadzenie	11
1.2. Jak się porozumiewamy?	19
1.3. O językowym planie wyrażania, czyli o...	27
1.4. Jak zbudowane są wyrazy?	37
1.5. Od słowa do słowa, czyli o...?	50
1.6. Jak się tworzy i rozumie wypowiedzenia?	64
1.7. Czym się porozumiewamy?	74
2. Biomedyczne podstawy logopedii (Artur Kozolub)	
2.1. Podstawy anatomii i fizjologii układu nerwowego	85
2.2. Anatomia i fizjologia narządów mowy, głosu i słuchu	127
3. Neuropsychologiczne korzenie funkcji mowy w normie i patologii (Elżbieta Szelaq)	
3.1. Morfologiczna asymetria mózgu	147
3.2. Tradycyjne metody kliniczne badania asymetrii mózgu	150
3.3. Metody eksperymentalne badania asymetrii mózgu	157
3.4. Przejawy funkcjonalnej asymetrii mózgu – podsumowanie wyników badań klinicznych i eksperymentalnych	160
3.5. Wpływ ręczności i płci na asymetrię funkcjonalną mózgu	166
3.6. Neuropsychologiczne podłoże różnych zaburzeń językowego porozumiewania się u dorosłych i dzieci	169
3.7. Podsumowanie	186
4. Neurolingwistyczne podstawy diagnozy i terapii logopedycznej (Bruce Duncan MacQueen)	
4.1. Podstawy neurolingwistyki	191
5. Psychologiczne podstawy logopedii (Marta Bogdanowicz)	
5.1. Problematyka zaburzeń rozwoju psychoruchowego dziecka	225
5.2. Zaburzenia rozwoju psychoruchowego dziecka	230
5.3. Problemy diagnozy, terapii i profilaktyki zaburzeń rozwoju psychoruchowego dziecka	243
5.4. Przyczyny zaburzeń rozwoju psychoruchowego dziecka	258
5.5. Patomechanizm zaburzeń rozwoju psychoruchowego	271

6. Podstawy psycholingwistyki rozwojowej (Maria Ligęza)	277
7. Podstawowe problemy logopedii (Grażyna Jastrzębowska)	
7.1. Stan i perspektywy opieki logopedycznej w Polsce	301
7.2. Przedmiot, zakres zainteresowań i miejsce logopedii wśród innych nauk	315
7.3. Lingwistyczne, biomedyczne i psychologiczne ujęcie mowy	330
7.4. Zaburzenia komunikacji językowej (wyjaśnienie podstawowych pojęć)	361
7.5. Klasyfikacje zaburzeń mowy	371
Indeks pytań	389