

Spis treści

Przedmowa	9
Rozdział 1	
Klasyfikacja braków zębowych i protez stomatologicznych – <i>Beata Dejak</i>	11
PROTEZY STAŁE	
Rozdział 2	
Wkłady koronowo-korzeniowe – <i>Beata Dejak</i>	19
2.1. Wkłady indywidualne	20
2.2. Wkłady standardowe	26
Rozdział 3	
Uzupełnienia wewnątrzkoronowe – <i>Beata Dejak</i>	39
3.1. Wkłady ze stopów złota	40
3.2. Wkłady kompozytowe.....	45
3.3. Nakłady ceramiczne.....	49
Rozdział 4	
Licówki porcelanowe – <i>Beata Śmielak</i>	55

Rozdział 5

Korony całkowite – Magdalena Wojciechowska-Hauk,

Aneta Doliwa-Augustowska	65
5.1. Korony metalowe	65
5.2. Korony złożone na podbudowie metalowej	68
5.3. Korony pełnoceramiczne	79
5.4. Korony złożone na podbudowie z tlenku cyrkonu	85

Rozdział 6

Mosty – Cezary Langot, Beata Śmielak

6.1. Mosty klasyczne	91
6.2. Mosty adhezyjne	102

PROTEZY RUCHOME

Rozdział 7

Protezy całkowite – Michał Knytel, Krzysztof Drobnik,

Marzena Kacprzak-Ogłuszka, Beata Dejak	117
7.1. Fazy pracy podczas wykonywania protez w przypadku bezzębia. Wyciski anatomiczne	117
7.2. Wyciski czynnościowe.....	127
7.3. Zasady i metody ustalania centralnego zwarcia w bezzębiu.....	134
7.4. Zasady i metody ustawiania zębów w protezach	147
7.5. Przymiarka protez próbných.....	171
7.6. Oddanie protez.....	177

Rozdział 8

Protezy częściowe osiadające – Piotr Ślusarski

Rozdział 9

Protezy szkieletowe – Krzysztof Drobnik, Katarzyna Tomikowska

9.1. Procedury kliniczne.....	193
9.2. Analiza paralelometryczna i zasady projektowania protez szkieletowych.....	200
9.3. Wykonawstwo laboratoryjne.....	217

Rozdział 10

Protezy overdentures – Marcin Gołębiowski

Rozdział 11

Protezy natychmiastowe – Cezary Langot

Rozdział 12	
Implanty – Katarzyna Tomikowska, Borys Tomikowski	251
WYBRANE MATERIAŁY I PROCEDURY POSTĘPOWANIA W WYKONANIU KLINICZNYM I LABORATORYJNYM UZUPEŁNIEŃ PROTETYCZNYCH	
Rozdział 13	
Wybrane materiały i procedury klinicznego wykonania protez stałych	
– Marzena Kacprzak-Ogłuszka, Aneta Doliwa-Augustowska, Beata Dejak	277
13.1. Masy wyciskowe. Procedury pobierania wycisków pod stałe uzupełnienia protetyczne.....	277
13.2. Uzupełnienia tymczasowe	291
13.3. Cementy i cementowanie	300
Rozdział 14	
Podstawowe materiały stosowane w protetyce i technologicznych	
laboratoryjnego przetwarzania – Magdalena Wojciechowska-Hauk,	
Beata Dejak, Andrzej Suchorzewski	313
14.1. Stopy metali i laboratoryjne wykonanie metalowych uzupełnień protetycznych.....	313
14.2. Ceramiki i technologiczne wykonanie pełnoceramicznych uzupełnień	322
14.3. Akryle i laboratoryjne wykonanie uzupełnień akrylowych.....	330
Skorowidz	345