

# Spis treści

<b>Wykaz skrótów</b>	XIII
<b>1. Zasady żywienia dzieci i młodzieży. Zapotrzebowanie na składniki odżywcze i energię <i>Alicja Kucharska, Beata Sińska</i></b>	1
<b>2. Sposób żywienia dzieci i młodzieży a choroba otyłościowa. Zapobieganie chorobie otyłościowej <i>Anna Harton</i></b>	29
<b>3. Cukrzyca typu 1 a sposób żywienia <i>Beata Sińska, Alicja Kucharska</i></b>	51
<b>4. Ogólne zasady żywienia dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 2 <i>Beata Sińska, Alicja Kucharska</i></b>	75
<b>5. Cukrzyca typu 1 a choroba otyłościowa u dzieci <i>Dariusz Włodarek</i></b>	91
<b>6. Hipoglikemia reaktywna a sposób żywienia <i>Marianna Hall</i></b>	109
<b>7. Cukrzyca monogenowa <i>Lidia Groele</i></b>	123
<b>8. Dieta bezglutenowa w cukrzycy <i>Ewa Michota-Katulska, Magdalena Żegan</i></b>	137
<b>9. Wybór produktów spożywczych przez pacjentów z cukrzycą i chorobami glutenozależnymi <i>Ewa Michota-Katulska, Magdalena Żegan</i></b>	151
<b>10. Cukrzyca i choroby tarczycy <i>Lidia Groele</i></b>	175
<b>11. Cukrzyca i mukowiscydoza <i>Lidia Groele</i></b>	195
<b>12. Cukrzyca po transplantacji <i>Marianna Hall</i></b>	211

.....

<b>13. Aktywność fizyczna dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 a sposób żywienia</b>	231
<i>Agnieszka Szadkowska</i>	
<b>14. Różne rodzaje diet a zaburzenia gospodarki węglowodanowej</b>	243
<i>Beata Sińska, Leszek Wronka</i>	
<b>15. Produkty zaliczane do grupy superfoods i ich znaczenie w profilaktyce i leczeniu cukrzycy</b>	257
<i>Magdalena Zegan, Ewa Michota-Katulska</i>	
<b>16. Zasadność stosowania suplementów diety we wspomaganie leczenia zaburzeń gospodarki węglowodanowej</b>	271
<i>Magdalena Zegan, Ewa Michota-Katulska</i>	
<b>17. Zaburzenia odżywiania i wsparcie psychologiczne w zaburzeniach gospodarki węglowodanowej</b>	283
<i>Mariusz Jaworski</i>	
<b>18. Rola zespołu terapeutycznego we wspomaganie leczenia zaburzeń gospodarki węglowodanowej</b>	301
<i>Barbara Kucharska</i>	
<b>19. Słowniczek</b>	313
<i>Beata Sińska, Ewa Michota-Katulska, Magdalena Zegan</i>	
<b>Skorowidz</b>	325