

Spis treści

1. Wstęp.....	5
2. Zaopatrzenie w wodę miasta Koszalin	9
2.1. Rozbiory wody w budynkach wielorodzinnych.....	13
3. Zaopatrzenie w wodę miasta Słupska.....	23
4. Zaopatrzenie w wodę miasta Piła	31
5. Zaopatrzenie w wodę wiejskich jednostek osadniczych	39
5.1. Charakterystyka badanych wiejskich jednostek osadniczych	39
5.2. Charakterystyka rozbiorów wody w badanych wiejskich jednostkach osadniczych.....	40
6. Zaopatrzenie w wodę miasta Kołobrzeg.....	51
7. Zaopatrzenie w wodę miasta Ustka	59
8. Zapotrzebowanie w wodę miejscowości Łazy	63
9. Zapotrzebowanie w wodę miasta Połczyn Zdrój.....	69
10. Zależność pomiędzy wielkością zużycia wody a uzbrojeniem instalacji wodociągowej w urządzenia pomiarowe	73
11. Czynniki wpływające na energochłonność produkcji wody	77
12. Charakterystyka miejscowości uzdrowiskowych i wczasowych.....	79
13. Nierównomierność rozbioru wody w miejscowościach uzdrowiskowo-wczasowych.....	83
14. Analiza czynników wpływających na wielkość rozbioru wody w miejscowościach uzdrowiskowo-wczasowych.....	89
15. Analiza czynników wpływających na wielkość rozbioru wody w sanatoriach i domach wczasowych.....	93
16. Ustalanie nominalnej wydajności wodociągu w miejscowościach uzdrowiskowo-wczasowych.....	97
17. Elementy techniczno-ekonomiczne procedury obliczeniowej systemów wodociągowych.....	109
18. Wspomaganie komputerowe procesu obliczeniowego systemów wodociągowych.....	117
18.1. Modelowanie matematyczne systemów wodociągowych.....	117
18.2. Metody obliczania sieci wodociągowej.....	128
18.3. Przeprowadzenie obliczeń symulacyjnych systemu dostawy wody na trasie Mostowo-Koszalin-Mielno.....	134
19. Podsumowanie.....	169
Literatura	171
Spis rysunków	181
Spis tabel	189