

SPIS TREŚCI

1. Ryszard GESSING - Stochastic hierarchical control with periodic coordination for resource distribution	5
2. Krzysztof BARON, Michał LATARNIK - Sterowanie stochastycznie optymalne rozdziałem zasobów wody w przypadku okresowym	19
3. Andrzej ŚWIERNIAK - Rozdział zasobów wodnych w przypadku dopływów modelowanych procesami Markowa I rzędu	35
4. Konrad WOJCIECHOWSKI - Metoda aproksymacji ortogonalnej w zadaniu optymalnego rozdziału czasowego	45
5. Zdzisław DUDA, Konrad WOJCIECHOWSKI - Optymalne sterowanie rozdziałem wody w przykładowym systemie	53
6. Zdzisław DUDA, Konrad WOJCIECHOWSKI - Optymalne sterowanie rozdziałem wody w systemie	69
7. Marian BŁACHUTA, Zygmunt CIEŚLAK, Zdzisław DUDA - Sterowanie stochastycznie optymalne przy różnym sposobie wykorzystania informacji pomiarowej w prostym systemie wodno-gospodarczym	81
8. Kazimierz A. SALEWICZ, Tomasz TERLIKOWSKI - Układ sterowania rozdziałem wody na bieżąco w systemie wielozbiornikowym	93
9. Roman KONIECZNY, Henryk SŁOTA - Wykorzystanie funkcji preferencji do sterowania rozrządem wody w warunkach deficytu	111
10. Paweł MADEJ, Henryk SŁOTA - Zastosowanie programowania dynamicznego do optymalizacji sterowań w systemie wielozbiornikowym	125
11. Janusz FILIMOWSKI - Problemy sterowania zbiornikami wód składowych	137
12. Jerzy GREŁA, Aleksander KRUSZEWSKI - Wymagania systemu sterowania falą powodziową dla hydrologicznych modeli prognostycznych	149
13. Henryk SŁOTA - Długoterminowe i krótkoterminowe modele sterowania systemami wodno-gospodarczymi	163
14. Antoni KOZŁOWSKI - Model długoterminowej prognozy zdyskretyzowanego hydrogramu	173
15. Jadwiga DĄBROWSKA - Ocena czasu dekodowania informacji pomiarowej przez jednostkę centralną systemu telemetrycznego przy różnych kodach zabezpieczających przed błędami transmisji ..	185
16. Antoni MIKOŁAJEK - Zastosowanie radiołącza RSŁA dla potrzeb telemetrii	193
17. Krzysztof MALINOWSKI, Krzysztof NOWOSAD - Wybrane zagadnienia sterowania dyspozytorskiego w systemach wodnych	209