

SPIS TREŚCI

| | <u>Str.</u> |
|---|-------------|
| 1. R.KRASNODĘBSKI - O pewnym wskaźniku jakości optymalnego sterowania systemem wodno-gospodarczym | 5 |
| 2. J.SZEBESZCZYK - Model matematyczny procesu filtracji wody w filtrach pospiesznych | 17 |
| 3. U.SZTWIERTNIA-POCIASK - Koncepcja układu sterowania przepompownią wody | 35 |
| 4. U.SZTWIERTNIA-POCIASK - Ocena sposobów regulacji wydajności pomp na przykładzie przepompowni | 49 |
| 5. K.DOHNALIK - Ocena możliwości sterowania stacją odnowy wody | 63 |
| 6. A.BUCZYŁKO, J. LIGASZEWSKI - Autonomiczny system kontroli jakości wody | 77 |
| 7. Ch.WARTINI - Problemy pomiaru przepływu przy pomocy ultradźwięków ze szczególnym uwzględnieniem metody przesunięcia fazowego | 85 |
| 8. S.WALUŚ - Analityczne wzorcowanie przepływomierza ultradźwiękowego w normalnych warunkach zabudowy | 97 |
| 9. M.HAGEL - Przykład rozwiązania układowego poziomomierza ultradźwiękowego | 111 |
| 10. J.Sobstel, A.WRZESIŃSKI - Pomiar elementowej i blokowej stopy błędów w łączach komutowanych | 121 |
| 11. J.SOBSTEL - Określenie efektywnej szybkości pracy systemu telemetrycznego na komutowanych łączach telefonicznych | 133 |
| 12. Z.KWAŚNIEWICZ - System telemetryczny do zbierania informacji z rozproszonych punktów pomiarowych | 149 |