

Spis treści

1. Wprowadzenie	5
(W. Drzewiecki, S. Twardy)	
2. Zasoby wodne polskich obszarów karpackich na tle zasobów krajowych	11
(S. Twardy, M. Kopacz)	
3. Charakterystyka użytkowania ziemi Zlewni Raby w aspekcie wykorzystania jej wód do celów konsumpcyjnych	29
(S. Twardy)	
4. Określenie ładunku zawiesiny wprowadzanego do zbiornika – metodyka, pomiary i obliczenia	44
(M. Kopacz)	
5. Charakterystyka wybranych modeli erozyjnych	58
(W. Drzewiecki, <u>S. Mularz</u>)	
6. Budowa bazy danych przestrzennych	78
(W. Drzewiecki, T. Pirowski, P. Tokarczyk)	
7. Kalibracja i weryfikacja wybranych modeli erozyjnych w przypadku Zlewni Zbiornika Dobczyckiego	103
(W. Drzewiecki)	
8. Modelowanie wpływu zmian pokrycia i użytkowania terenu na wielkość ładunku zawiesiny wprowadzanego do Zbiornika Dobczyckiego	147
(W. Drzewiecki)	