

References

1. W. Chmielowski, Optymalizacja pracy systemu zbiorników retencyjnych przy warunku konieczności zaspokojenia potrzeb. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-8/2004), 2004
2. W. Chmielowski, Czas obserwacji i różnorodność warunków brzegowych na trajektoriach stanów, jako elementy optymalnego sterowania odpływami z systemu zbiorników retencyjnych. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-8/2005) (2005)
3. W. Chmielowski, Ograniczenia stanu i sterowania jako element optymalizacji wielozbiornikowego systemu wodno-gospodarczego (część I). *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-16/2005) (2005)
4. W. Chmielowski, Ograniczenia stanu i sterowania jako element optymalizacji wielozbiornikowego systemu wodno-gospodarczego (część II). *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-16/2005) (2005)
5. W. Chmielowski, Zastosowania optymalizacji w gospodarce wodnej. Wydawnictwo Techniczne Politechniki Krakowskiej (2005)
6. W. Chmielowski, Model optymalizacyjny dystrybucji wody z systemu połączonych zbiorników retencyjnych. część I (ustalony horyzont optymalizacji). *AMCS 2012* (2012)
7. W. Chmielowski, R. Uryga, Szczególna postać warunków brzegowych w sterowaniu optymalnym wielozbiornikowymi systemami wodnogospodarczymi. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-1/2009) (2009)
8. W. Chmielowski, R. Uryga, Sterowanie systemem zbiorników retencyjnych z uwzględnieniem przerzutów międzyzbiornikowych przy określonych warunkach na trajektoriach stanów. część I. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-2/2011) (2011)
9. W. Chmielowski, R. Uryga, Sterowanie systemem zbiorników retencyjnych z uwzględnieniem przerzutów międzyzbiornikowych przy określonych warunkach na trajektoriach stanów. część II. *Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej*, (Zeszyt 1-2/2011) (2011)
10. W. Findeisen, J. Szymanowski, A. Wierzbicki, *Teoria i metody obliczeniowe*. Warszawa PWN (1980)
11. H. Gorecki, *Optymalizacja systemów dynamicznych*, Warszawa PWN (1993)
12. H. Gorecki, *Optymalizacja i sterowanie systemów dynamicznych*. Wydawnictwo AGH (2006)
13. J. Polomska, W. Chmielowski, Optimization and control of water distribution in water management system characterized by specified quality and quantint requiremenst. *Zeszyty naukowe Wydziału elektroniki, telekomunikacji i informatyki Politechnik Gdanskiej*, (Tom 1/2011) (2011)