

## Wykaz publikacji za 2010 rok

1. **Bergel T., Kulig M.** 2010 „Zapobieganie stratom wody wodociągowej”. *Wodociągi i Kanalizacja* 4[74]2010, s. 58 – 61.
2. **Bugajski P.** 2010. „Drenaż rozsączający jako najczęściej stosowany system unieszkodliwiania ścieków na terenach nieurbanizowanych w Małopolsce i Turyngii”. Materiały opracowane w ramach projektu „Gospodarka na obszarach wiejskich” w ramach programu Leonardo da Vinci – uczenie się przez całe życie nr. projektu 2010-1-PL1-LEO03-10419. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.
3. **Bugajski P.** 2010. „Ładunki zanieczyszczeń charakteryzujące ścieki pochodzące z budynków szkolnych na terenach wiejskich”. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 14/2010, s. 137-145.
4. **Bugajski P., Wałęga A.** 2010. „Ocena niezawodności działania przydomowej oczyszczalni ścieków”. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 2/2010, s. 45-53.
5. **Chmielowski K., Miernik W.** 2010. „Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu wód na obszarach wiejskich wybranych regionów UE (Turyngia i Małopolska)”. Materiały opracowane w ramach projektu „Gospodarka na obszarach wiejskich” w ramach programu Leonardo da Vinci – uczenie się przez całe życie nr. projektu 2010-1-PL1-LEO03-10419. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie – 2010r.
6. **Chmielowski K., Ślizowski R.** 2010. „Ocena skuteczności oczyszczania ścieków w oczyszczalni ścieków w Nowym Sączu”. *Infrastruktura I Ekologia Terenów Wiejskich* 2/2010. s 155-168.
7. **Cupak A., Krzanowski S., Wałęga A.** 2010. „Wpływ zbiorników wstępnych na jakość retencjonowanej wody. [W:] *Walory ekologiczne i turystyczne północnej części Euroregionu Karpackiego*”. Redakcja Prof. Janusz Rak, Wyd. Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnacha w Brzozowie, 43-58.
8. **Cupak A., Wałęga A.** 2010. „Wykorzystanie złoża ruchomego do oczyszczania ścieków z terenów wiejskich”. *Infrastruktura i ekologia terenów wiejskich* 2, PAN O/Kraków, 65-74
9. **Grzebinoga M., Wałęga A., Krzanowski A., Cupak A.** 2010. „Zastosowanie wybranych rozkładów do oszacowania kwantyli przepływów maksymalnych rocznych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia”, [W:] *Hydrologia w inżynierii i Gospodarce Wodnej*, t. 1, Redakcja prof. Beniamin Więzik, Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, vol. 68, 111-120.
10. **Książek L., Wałęga A., Bartnik W., Krzanowski S.** 2010. „Kalibracja i weryfikacja modelu obliczeniowego rzeki Wisłok z wykorzystaniem transformacji fali wezbraniowej”. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 8 (1), 15-28.
11. **Miernik W., Wałęga A.** 2010. „Zagospodarowanie osadów ściekowych na przykładzie komunalnej oczyszczalni dla miasta Jasła”. [W:] *Walory ekologiczne i turystyczne północnej części Euroregionu Karpackiego*. Redakcja Prof. Janusz Rak, Wyd. Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnacha w Brzozowie, 73-86.
12. **Pawełek J., Grenda Wł.** 2010. Wpływ zbiorników ujęciowych na mętność i barwę wody ujmowanej z Rudawy do celów wodociągowych”. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 14/2010, s.183-193.
13. **Satora S., Bugajski P., Satora P.** 2010. „Zmienność reżimu wybranych źródeł występujących w obrębie Beskidu Wyspowego i Gorców”. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* 14/2010, s.195-206.
14. **Satora S., Chmielowski K., Wałęga A.** 2010. „Balneologiczne wykorzystanie wód podziemnych w wybranych rejonach Polski południowej”. *Acta* 2010.

15. **Satora S., Chmielowski K., Wałęga A.** 2010. „Pionowe ujęcia wód podziemnych na terenach Euroregionu Karpackiego”. [W:] Walory ekologiczne i turystyczne północnej części Euroregionu Karpackiego. Redakcja Prof. Janusz Rak, Wyd. Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnachta w Brzozowie, 59-71.
16. **Satora S., Plesiński K., Chmielowski K., Wałęga A.** 2010. „Możliwości zwiększenia efektywności usuwania ze ścieków azotu i fosforu w oczyszczalni w Łopusznej”. Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich 1/2010. s. 111-124.
17. **Satora S., Wałęga A.** 2010. “Variation of the distribution of selected constructional and hydrogeological parameters of drilled wells”. Environment Protection Engineering 36 (2), 31-37
18. **Schöpfer Ch., Ślizewski B., Wałęga A., Szcześniak M.** 2010. „Wstępne doświadczenia w implementacji map zagrożenia powodziowego według nowych standardów metodycznych na podstawie realizacji projektu dotyczącego określania zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoki”. Mat. Sympozjum „Hydrotechnika 2010”, Ustroń.
19. **Wałęga A.** 2010. “Watershed urbanization: influence on the environment and possibility of counteraction”. [W:] Cultural landscapes of river valleys. Edited by Artur Radecki-Pawlik and Józef Hernik. Wyd. UR w Krakowie.
20. **Wałęga A.** 2010. „Możliwość zwiększenia retencji wodnej w zlewni zurbanizowanej poprzez zastosowanie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego”. Mat. Sympozjum „Hydroprezentacje XIII’2010”, Ustroń, 71-87.
21. **Wałęga A., Cupak A.** 2010. „Realizacja zapisów Dyrektywy Powodziowej w Polsce (woj. Podkarpackie) i Niemczech (Turynia)”. [W:] Gospodarka wodna na obszarach wiejskich. Publikacja w ramach projektu Leonardo da Vinci „Uczenie się przez całe życie – wymiana doświadczeń dla osób odpowiedzialnych za kształcenie i szkolenie zawodowe”. UR w Krakowie.
22. **Wałęga A., Krzanowski S.** 2010. „Możliwość zwiększenia efektywności usuwania ze ścieków substancji organicznej poprzez zastosowanie bioreaktora hybrydowego”. Forum eksploatatora 2 (47), 34-37
23. **Wałęga A., Plesiński K., Chmielowski K., Satora S.** 2010. „Możliwości zwiększenia efektywności usuwania ze ścieków azotu i fosforu w oczyszczalni w Łopusznej”. Infrastruktura i ekologia terenów wiejskich 1, PAN O/Kraków, 111-123.
24. **Satora S.** 2010. „Ujmowanie wód podziemnych dla celów wodociągowych na terenach górskich”. Materiały opracowane w ramach projektu „Gospodarka na obszarach wiejskich” w ramach programu Leonardo da Vinci – uczenie się przez całe życie nr. projektu 2010-1-PL1-LEO03-10419. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.