

## Publikacje Katedry Inżynierii Wodnej w roku 2012

- Majewski G., Odorowska M., Rozbicka K. 2012: Analiza warunków termicznych na stacji Ursynów-SGGW w Warszawie w latach 1870-2009. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, 2012 (IV-VI): t.12 z.2(38), s.171-184. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach.
- Gołaszewski D., Kleniewska M. Comparison of precipitation totals measured by the automatic telepluviometer and the Hellmann rain gauge at the Warsaw Ursynów station in 2000-2010. Ann. of Warsaw Univ. of Life Sci. – SGGW Land Reclam., Vol 44 (1), 47-54.
- Urbański J., 2012, Weryfikacja kryteriów doboru długości umocnień koryta w dolnym stanowisku jazu, Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska nr 55, 2012: 18–26
- Kazimierz Banasik, Leszek Hejduk, Agnieszka Hejduk, Ewa Kaznowska, Jerzy Banasik, Andrzej Byczkowski, 2012. Wieloletnie badania zmienności odpływu z małej zlewni rzecznej w regionie Puszczy Kozienickiej. Sylwan (praca w recenzji od 17 września 2012)
- Barszcz M. 2012. Znormalizowane rozkłady warstwy opadu w czasie trwania deszczy na obszarze zlewni doświadczalnej w Warszawie. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie. T. 12. Z. 3 (39) s. 27–38.
- Kaznowska E.2012: Wieloletnie tendencje w kształtowaniu się wybranych charakterystyk niżówek w zlewni rzeki Zagożdżonki, Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich, Polska Akademia Nauk, Nr 3/IV, s.215-227
- Kozioł A., 2012. The Kolmogorov's microscale eddies in a compound channel. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Land Reclamation. No 44 (2), 2012: 121–132.  
(Ann. Warsaw Univ. of Life Sci. – SGGW, Land Reclam. 44 (2), 2012.
- J. Chormański, I. Kardel, D. Mirosław-Świątek, T. Okruszko, D.Pusłowska-Tyszewska, Model zlewni o parametrach przestrzennych dyskretnie rozłożonych w obszarze zurbanizowanym, Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska nr 55, 2012: 3–17
- Pusłowska-Tyszewska, Stańczyk T., Chormański J.,Kardel I., Ogłęcki P.,Okruszko T., Tyszewski T. Problemy gospodarki wodnej zlewni zurbanizowanej na przykładzie rzeki Białej. Monografie Komitetu Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk