

Publikacje w 2008 roku:

1. A Description of Hydrological Droughts in the Białowieża Primeval Forest in the Years 2003-2005. *Geographia Polonica*. Ciepielowski A., Kaznowska E.
2. Analiza zmienności parametrów klimatycznych i hydrologicznych w dolinie rzeki Biebrzy. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*. Maksymiuk A., Furmańczyk K., Ignar S., Krupa J., Okruszko T.
3. Assessment of Water Requirements of Swamp Communities: the River Narew Case Study. *Publications of the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences*. T. Okruszko, A. Kiczko
4. Asymptotic dynamics in Double-Diffusive Convection. *Applicationes Mathematicae* Piniewski M.
5. Conceptual model of sedimentgraph from flood events in a small agricultural watershed *Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation* Banasik K., Mitchell J.K.
6. Determination of Influence of Vegetation on the Friction Factors of the Biebrza River. *EJPAU*. Swiatek D., Verhoeven R., Chormański J., Okruszko T., Ignar S., Banasiak R.
7. Długość odskoku hydraulicznego na modelu jazu. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*. Urbański J.
8. Flood flow consequences of land use changes in a small urban catchment of Warsaw. “11th International Conference on Urban Drainage”, Edinburgh, Scotland, UK. Banasik K., Hejduk L., Barszcz M
9. Geschwindigkeitsverteilung in offenen Gerinnen mit Bewuchssimulation. *Wasser und Umwelt*. Kubrak E., Kubrak J.
10. Hydrodynamic model of the Lower Biebrza River flow – A tool for assessing the hydrologic vulnerability of a floodplain to management practices. *Ecohydrology & Hydrobiology*. Szporak S., Mirosław-Świątek D., Chormański J.
11. Improving Distributed Runoff Prediction in Urbanized Catchments with Remote Sensing based Estimates of Impervious Surface Cover. *Sensors* Chormański J., T.Van de Voorde, T.De Roeck, O. Batelaan, and F. Canters
12. Influence of vegetated floodplains on compound channels discharge capacity in 1D modelling. *Publications of the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences*. Swiatek D.
13. Instrumentalna metoda oceny gładkości jogurtu naturalnego. *Żywność.Nauka. Technologia.Jakość*. Jaworska D.,Hejduk L.
14. Metodyka szacowania objętości retencyjnej stawów bobrowych oraz ich oddziaływania na stosunki wodne zlewni leśnych. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*. Grygoruk M.
15. Numeryczne modelowanie rozmyć poniżej budowli piętrzących. *Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*. Siwicki P
16. Obliczanie przepływów powodziowych o określonym prawdopodobieństwie przekroczenia. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich*. Byczkowski A., Banasik K., Hejduk L.
17. Obliczanie rozkładu prędkości przepływu wody w obszarze z roślinnością sprężystą. *Gospodarka Wodna*. Kubrak E
18. Ocena wpływu zmian użytkowania zlewni na kształtowanie się fal wezbraniowych w małej zlewni rolniczej. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*. Nowakowski P., Chormański J., Ignar S.
19. Oddziaływanie dróg na środowisko i rola postępowania w sprawie OOS na przykładzie planowanej drogi krajowej. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska* . Morawska A., Żelazo J.

20. Podstawy metodyczne Programu Małej Retencji Wodnej dla województwa mazowieckiego. Infrastruktura I Ekologia Terenów Wiejskich. Pusłowska-Tyszewska D., Kardel I., Tyszewski S., Okruszko T., Chormański J.
21. Przegląd działań realizowanych w celu poprawy stanu Jeziora Zdwojskiego. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Bańkowska A., Wasilewicz M.
22. Rozkłady prędkości wody w korytach z elementami sprężystymi. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Kubrak E., Wielgosz P.
23. Skład chemiczny pyłu zawieszonego PM10 w aglomeracji warszawskiej. Acta Scientiarum Polonorum, Formatio Circumiectus. Majewski G., Łykowski B.
24. Stan techniczny jazu Jaktarów. Przegląd Naukowy. Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Bajkowski S., Siwicki P., Urbański J.
25. The flood extent in the lower Biebrza basin calculated by the 1D flow model for different land use scenarios. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation. Szporak S., Mirosław-Świątek D., Chormański J.
26. Transport rumowiska przez przepusty drogowe. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Bajkowski S.
27. Uwarunkowania i kierunki ochrony przed powodzią. Wiadomości Melioracyjne i Łakarskie. Pierzgałski E., Żelazo J.
28. Vertical velocity distribution in flows through stiff emergent and flexible submerged vegetation in open channels. The Fifth International Symposium on Environmental Hydraulics, Arizona State University. Rowiński P., Kubrak E., Kubrak J.
29. Vertical velocity distributions through and above submerged flexible vegetation. Hydrological Sciences–Journal–des Sciences Hydrologiques. Kubrak E., Kubrak J., Rowiński P.
30. Wpływ piętrzeń rzek Łasicy i Świdra na wybrane elementy środowiska przyrodniczego. Acta Scientiarum Polonorum Architectura. Włodarczyk A.
31. Wpływ szorstkości umocnień w dolnym stanowisku jazu na lokalne rozmycia dna. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Urbański J.
32. Wpływ turbulencji strumienia na rozmiary lokalnego rozmycia na modelu jazu. Acta Scientiarum Polonorum Architectura. Urbański J.
33. Wpływ zabudowy przepustów na ich wydatek. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Bajkowski S.
34. Wpływ Zbiornika Staw Berensewicz na redukcję fali wezbraniowej Potoku Służewieckiego. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Gradowski Ł., Banasik K.
35. Wyniki badań transportu rumowiska rzecznoego w korycie rzeki Zagożdżonki. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Popek Z., Banasik K., Hejduk L.
36. Wyznaczenie czasu opóźnienia odpływu bezpośredniego w zlewni Potoku Służewieckiego na podstawie danych pomiarowych. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Sikorska A., Banasik K.,
37. Zastosowanie metody ADCP do pomiaru przepływu w małej rzece. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Hejduk L.
38. Zastosowanie modelu infiltracyjnego Greena i Ampta oraz metod GIS do określania opadu efektywnego w modelowaniu opad-odpływ na przykładzie zlewni górnej Wilgi. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. Chormański J., Ignar S., Cabański P.
39. Zastosowanie techniki GPS RTK w pomiarach rzędnych zwierciadła wody podczas zalewu rzecznoego. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. Chormański J.
40. Zmienność natężenia ruchu rumowiska wleczonego w czasie wezbrania w małej rzece nizinnej. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Popek Z.
41. Zmienność stężenia fosforu w górnej części zlewni rzeki Zagożdżonki. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. Hejduk L., Banasik K.