

**Publikacje w 2009 roku:**

1. A hydrodynamic model coupled with GIS for flood characteristic analysis in the Biebrza Riparian Wetland. Chormański J, Mirosław-Świątek D., Michałowski R.
2. ABC gospodarki przestrzennej w aspekcie rozwoju regionalnego. Garbulewski K., Karczmarczyk A., Popek Z., Żelazo J
3. Analiza potrzeb i możliwości przebudowy koryta Wisły w Warszawie. Popek Z., Falkowski T., Ostrowski P.
4. Analiza przepustowości koryta i doliny rzeki Biebrzy w Basenie Dolnym Biebrzy. Kozioł A., Mirosław-Świątek D.
5. Analiza zmienności parametrów klimatycznych i hydrologicznych w dolinie rzeki Biebrzy. Maksimiuk A., Furmańczyk K., Ignar S., Kubrak J., Okruszko T.
6. Analiza zmienności topografii koryta Wkry na odcinkach o różnym stopniu przekształcenia. Wasilewicz M.
7. Analiza zmienności wybranych zanieczyszczeń powietrza w zależności od opadów atmosferycznych w rejonie Ursynowa. Majewski G., Przewoźniczuk W., Kleniewska M., Rozbicka K.
8. Analysis of freshets caused by heavy rainfall on small urbanized drainage basin of Służew Stream. Barszcz M.
9. Badanie czasowej i przestrzennej makroskali turbulencji w korycie o złożonym przekroju poprzecznym. Kozioł A.
10. Badanie stabilności charakterystyk pomiarowych przepływomierza modułowego ISCO 2150. Szejba D., Bajkowski S., Pietraszek Z.
11. Bezpieczeństwo zapór – bezpieczeństwo ludności i środowiska. Siwicki P.
12. Bezpieczeństwo zapór – bezpieczeństwo ludności i środowiska. Urbański J.
13. Bezpieczeństwo zapór- bezpieczeństwo ludności i środowiska. Bajkowski S.
14. Charakterystyka hydrauliczna jazu Jaktorów na rzece Pisia Tuczna. Bajkowski S., Siwicki P., Urbański J.
15. Charakterystyka procesu kurczenia dla torfów niskich średnio rozłożonych. Oleszczuk R., Szatyłowicz J., Brandyk T., Gnatowski T.,
16. Charakterystyka procesu kurczenia dla torfów niskich średnio rozłożonych. Oleszczuk R., Szatyłowicz J., Brandyk T., Gnatowski T.
17. Charakterystyka stanów równowagi atmosfery na stacji miejskiej – Ursynów SGGW i stacji podmiejskiej – Legionowo. Rozbicka K., Majewski G., Rozbicka T.
18. Ćwiczenia z meteorologii. Błędzińska A., Gołaszewski D., Kleniewska M., Majewski G., Rozbicka K.
19. Ecohydrology of Surface and Groundwater Dependent Systems: Concepts, Methods and Recent Developments. Glińska-Lewczuk K., Kobus S., Obolewski K., Chormański J.
20. Eksperymentalne badania wpływu szorstkości umocnień dna w dolnym stanowisku jazu na rozmiary rozmyć miejscowych. Urbański J.
21. Geschwindigkeitsverteilung in offenen Gerinnen mit Bewuchssimulation. Kubrak E., Kubrak J.
22. Hydroinformatics in Hydrology. Hydrogeology and Water Resources. Chormański J., Kardel I., Mirosław-Świątek D., Grygoruk M., Okruszko T.
23. Improving Distributed Runoff Prediction in Urbanized Catchments with Remote Sensing based Estimates of Impervious Surface Cover. Chormański J., T.Van de Voorde, T.De Roeck, O. Batelaan, and F. Canters
24. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza wydanie IV poprawione i uzupełnione.. Hejduk L., Banasik K

25. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza wydanie IV poprawione i uzupełnione.. Żelazo J., Obidziński A.
26. Klimat i bioklimat miast. Kleniewska M., Rozbicka K.
27. Konwersja odnawialnych źródeł energii. Bajkowski S.
28. Long-term effects of drainage and hay-removal on nutrient dynamics and limitation in the Biebrza mires, Poland. Olde Venterink H., Kardel I., Kotowski W., Peeters W., Wassen M.J.
29. Model hydrodynamiczny przepływu wielkich wód rzecznych w Basenie Dolnym Biebrzy. Żelazowska M., Mirosław-Świątek D.
30. O przyszłość Pojezierza Łąckiego. Lenart W., Popek Z.
31. O przyszłość Pojezierza Łąckiego. Popek Z.
32. O przyszłość Pojezierza Łąckiego. Wasilewicz M.
33. O przyszłość Pojezierza Łąckiego. Wasilewicz M., Bańkowska A.
34. Ocena funkcjonowania systemu odwadniająco-nawadniającego dla zrównoważonego łąkowego wykorzystania gleby torfowo-murszowej. Oleszczuk R., Chrzanowski S., Brandyk T., Gnatowski T., Szatyłowicz J.
35. Ocena intensywności niżówek rzecznych w małej zlewni niziny mazowieckiej w ostatnich 45 latach. Kaznowska E., Banasik K.
36. Ocena warunków termicznych i wilgotnościowych w dolinie Wisły w rejonie Warszawy. Gołaszewski D., Kleniewska M.
37. Ocena zasilania opadem zlewni nizinnej z wykorzystaniem danych MARS-STAT na przykładzie górnej Narwi. Piniewski M., Grygoruk M.
38. PM<sub>2.5</sub> air pollution in Warsaw agglomeration, assessment of inhabitants exposure based on Air Quality Index (AQI). Majewski G.
39. Prognoza maksymalnych przepływów prawdopodobnych wywołanych ulewami w zurbanizowanej zlewni Potoku Służewieckiego. Barszcz M.
40. Redukcja fali wezbraniowej Potoku Służewieckiego za pomocą małych zbiorników. Pietrak M., Banasik K.
41. Rozkłady prędkości przepływu wody w korytach z roślinnością wodną. Wójtowicz A., Kubrak E., Krukowski M.
42. Skład chemiczny pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> w aglomeracji warszawskiej. Majewski G., Łykowski B.
43. Study of the particulate matter pollution in the area of Warsaw. Majewski G., Przewoźniczuk W.
44. System pomiaru głównych składników bilansu cieplnego łąki bagiennej w dolinie dolnej Biebrzy. Kleniewska M., Gołaszewski D., Majewski G., Siedlecki P.
45. The Shuttle Radar Topography Mission Digital Elevation Model as an alternative data source for deriving hydrological characteristics in lowland catchment.. Wasilewski M., Chormański J.
46. Transport zanieczyszczeń przez przepusty drogowe. Bajkowski S.
47. Vanadium Content in Plants in the Areas under Different Petroleum-Derived Substances Pollution. Małuszyński M. J., Biernacka E., Kośła T., Małuszyńska I.
48. Water and Urban Development Paradigms. Towards an Integration of Engineering, Design and Management Approach. Dams, J., Batelaan O., Nossent J. and Chormański J.
49. Water Engineering For A Sustainable Environment. Mirosław-Świątek D.
50. Water management decision support system for Biebrza National Park. Kardel I., Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T., Wassen M.
51. Wetlands – their functions and protection. Stelmaszczyk M., Chormański J., Mateusz Grygoruk, Kardel I., Okruszko T., Bartoszek H.,

52. Wilgotność krytyczna gleb torfowych jako kryterium nieodwracalności procesu pęcznienia. Oleszczuk R., Gnatowski T., Brandyk T.
53. Woda na obszarach wiejskich. Okruszko T.
54. Wpływ hydraulicznych warunków przepływu na modelu jazu na głębokość rozmycia lokalnego. Urbański J.
55. Wykorzystanie sztucznie tworzonych mokradeł do ograniczenia ilości rumowiska w odpływie rzecznym. Górski D.
56. Zastosowanie metody River Habitat Survey do waloryzacji hydromorfologicznej i oceny skutków planowanych działań renaturyzacyjnych. Szoszkiewicz K., Zgoła T., Giełczewski M., Stelmaszczyk M.
57. Zmiany klimatu a gospodarowanie wodami. Okruszko T., Kijańska M.