

Publikacje w 2010

1. Analiza barier i ograniczeń w renaturyzacji rzek. Bańkowska A., Sawa K., Wasilewicz M., Żelazo J.
2. Analiza wpływu retencyjnego zbiornika lateralnego na poziom wód gruntowych terenów przyległych. Król P., Brandyk A., Dobrzelewski B.
3. Analiza zależności między aktualną wilgotnością gleby a wskaźnikiem opadów uprzednich i temperaturą powietrza. Niemczyk H., Kowalska B., Majewski G.
4. Badania długości odskoku hydraulicznego na modelu jazu. Urbański J., Jaworska M.
5. Badania laboratoryjne aeratora tarczowego. Bajkowski S.
6. Badania modelowe rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pasywnych w strefie przypowierzchniowej strumienia rzecznoego w korycie dwudzielnym. Krukowski M.
7. Basement of the alluvia influence on the channel pattern in example of selected reach of the Pilica River. Falkowski T.
8. Bilans wodny i głównych pierwiastków biogenicznych jako kluczowy element diagnozy stanu zbiornika w i kierunku działań rekultywacyjnych Jeziora Zdworeskiego . Bańkowska A., Popek Z., Wasilewicz M.
9. brak. Porretta-Brandyk L., Chormański J.
10. Budowle wodne w środowisku. Bajkowski S.
11. Charakterystyka występowania niżówek Wyżyny Kieleckiej na przykładzie rzeki Świśliny. Kaznowska E., Chudy Ł.
12. CIP – wybrane zagadnienia optymalizacji instalacji membranowych typu “cross flow”. Suchecka T., Szwaś M, Piątkiewicz-Konstrukcja W.
13. Co dalej z Wisłą?. Żelazo J.
14. Czasowa i przestrzenna makroskala turbulencji strumienia w dwudzielnym trapezowym korycie z drzewami na terenach zalewowych. Kozioł A.
15. Distributed hydrological model for different types of rural catchments . Porretta-Brandyk L., Chormański J., Ignar S., Okruszko T., Brandyk A., Szymczak T., Kręzałek K.
16. Dynamika zmian stężenia pyłu zawieszonego PM10 a klimat lokalny aglomeracji warszawskiej. Majewski G., Rozbicka K., Badyda A.
17. Ecological interpretation of current vegetation patterns and vegetation dynamice during the last 200 years in the Red Bog (the Biebrza Valley). Kotowski W., Bartoszek H., Grygoruk M., Jaroszewicz B., Piotrowski H., Rycharski M., Szweczyk M.
18. Empirical determination of the runoff curve number for a small agricultural watershed in Poland. Banasik K., Woodward D.E.
19. Estimation of distributed hydrological model quality for different types of rural catchments. Porretta – Brandyk L., Chormański J., Ignar S., Okruszko T., Brandyk A., Szymczak T., Kręzałek K.
20. Estimation of extreme flood flows in a small Carpathian river. Banasik K., Ostrowski J.
21. Formation of urban heat island in Warsaw in conditions of variable cloudiness in 2003 – 2008. Gołaszewski D., Majewski G., Kleniewska M.
22. Groundwater chemical characteristic of wetland vegetation habitats based on the monitoring results from the “Red Bog Strict Protected Area” in the Biebrza Valley. Stelmaszczyk M., Chormański J, Grygoruk M., Kardel I., Okruszko T.
23. Groźne sinice. Frąk M.
24. Modelling of flow capacity and mass transport in compound cross section channe. Kozioł A., Krukowski M.
25. Modelling of the effects of land use changes on flood hydrograph in the Plaskowicka catchment of Warsaw, Poland.. Banasik K., Pham N.
26. Monitoring ilości i jakości wody w małej zlewni.. Hejduk L., Hejduk A., Banasik K.
27. Możliwości wykorzystania ultradźwiękowych mierników do pomiaru przepływu w rurociągach drenarskich. Szejba D., Bajkowski S., Pietraszek Z.
28. Możliwości wykorzystania ultradźwiękowych mierników do pomiaru przepływu w rurociągach drenarskich. Szejba D., Bajkowski S., Pietraszek Z.

29. Ocena jakości wyników danych pomiarowych z sieci monitorującej stan atmosfery: studium porównawcze wybranych metod klasycznych i metodologii opartej na estymatorach odpornych. Czechowski P., Kraszewski A., Badyda A., Majewski G.
30. Ocena skuteczności działania urządzeń do rozpraszania energii na modelu jazu. Urbański J.
31. Ocena zagrożenia powodziowego i możliwości jego ograniczenia w zurbanizowanej zlewni Potoku Służewieckiego. Barszcz M.
32. Parameter identification of a conceptual rainfall-runoff model for a small urban catchment.. Sikorska A., Banasik K.
33. Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w inżynierii i ochronie środowiska. Kubrak E., Kubrak J.
34. Pomiar dna rzeki i zwierciadła wody na progach kamiennych. Bajkowski S., Łasisz K.
35. Porównanie przepływów maksymalnych rocznych w małej zlewni rolniczej wyznaczonych różnymi sposobami. Banasik K., Byczkowski A.
36. Powódzie – rosnące zagrożenie. Banasik K.
37. Preliminary results of research on variability of tropospheric ozone in the southern part of the Warsaw agglomeration. Rozbicka K., Rozbicki T., Kleniewska M.
38. Problematyka wody w sytuacjach nadzwyczajnych. Piątkiewicz W., Gradoń I., Szwaś M., Suchecka T.
39. Rozkłady prędkości przepływu na długości rozmycia w dolnym stanowisku na modelu jazu. Urbański J
40. Sediment Dynamics for a Changing Future.. Banasik Kazimierz
41. Sediment segregation on weirs of lowland rivers. Bajkowski S.
42. Silica uptake in aquatic and wetland macrophytes: a strategic choice between silica, lignin and cellulose?. Schoelynck J., Bal K., Backx H., Okruszko T., Meire P., Struyf E.
43. Stan techniczny jazu Sosnowek na Kanale Augustowskim. Jastrzębska U., Urbański J
44. Statystyczna metoda weryfikacji założeń technicznych modelu koryta dwudzielnego wykorzystywanego w badaniach hydraulicznych. Krukowski M.
45. Studia wybranych przykładów renaturyzacji rzek. Bańkowska A., Popek Z., Sawa K., Wasilewicz M., Żelazo J.
46. Suspended sediment concentration and yield in snowmelt flood events in a small lowland river. Hejduk A., Banasik K.
47. Tendencje w zmianach stężeń form fosforu i azotu w sąsiadujących rzekach Zagożdżonca i Zwoleńce. Hejduk L.
48. The hydrology of cities. Djordjevic S., Banasik K., Rijke J., Schertzer D., Van de Ven F.
49. Typy abiotyczne polskich rzek. Artykuł dyskusyjny. Ilnicki P., Łoś M., Żelazo J.
50. Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis and Modelling in the Urban Environment. Canters F., Batelaan O., Van de Voorde T., Chormanski J. and Verbeiren B.
51. Variability of bedload transport rate during flood flows in the Zagożdżonka River. Popek Z.
52. Variations in suspended sediment grain sizes in flood events of a small lowland river. Hejduk L., Banasik K.
53. W kwestii kształcenia kadr dla inżynierii i gospodarki wodnej. Żelazo J.
54. Warunki opadowe na stacji meteorologicznej Ursynów SGGW w latach 1960-2009. Majewski G., Przewoźniczuk W., Kleniewska M.
55. Wpływ pokrywy roślinnej na skład mechaniczny erodowanej gleby. Baryła A., Hejduk L
56. Wpływ regulacji prawnych z zakresu ochrony środowiska na realizację inwestycji gospodarki wodnej.. Żelazo J.
57. Współczesne techniki pomiarowe laboratoriów wodnych. Bajkowski S.
58. Względna intensywność turbulencji strumienia wody w korycie o dwudzielnym przekroju poprzecznym. Sawicka E., Kozioł A.
59. Zanieczyszczenia bakteriologiczne w ocenie jakości wód rzeki Biebrzy. Frąk M.
60. Zastosowania modelu CFD Fluent do określania strat hydraulicznych w kołowych przewodach wodociągowych ze światłowodem.. Siwicki P., Szelağ B

61. Zmienność stężenia ozonu troposferycznego w południowej części aglomeracji warszawskiej.
Rozbicka K., Majewski G., Rozbicki T.