

TREŚĆ

Bielak S.R., Baran K., Kulig N., Ścieńska E.: Zastosowanie metody <i>River Habitat Survey</i> w ocenie i klasyfikacji stanu hydromorfologicznego rzek i potoków południowej Polski, zgodnej z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej.....	3
Bielak S.R., Borek K., Pijar K., Staszkiwicz K.: Zastosowanie makrofitów w ocenie i klasyfikacji stanu ekologicznego wyżynnych rzek i potoków południowej Polski, zgodnej z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej.....	17
Bielski A.: Zbiorniki uśredniające i retencyjno-uśredniające w układach technologicznych inżynierii środowiska.....	33
Chmielowski W.Z.: Model optymalizacyjny dystrybucji wody z systemu połączonych zbiorników retencyjnych w nieustalonym horyzoncie optymalizacji.....	51
Gaska K., Generowicz A.: Modelowanie zorientowane obiektowo systemu gospodarki odpadami komunalnymi.....	71
Gądek W.: Wyznaczanie wezbrań hipotetycznych metodą Politechniki Warszawskiej i metodą Politechniki Krakowskiej w zlewniach kontrolowanych – część I – opis metod.....	95
Gądek W.: Wyznaczanie wezbrań hipotetycznych metodą Politechniki Warszawskiej i metodą Politechniki Krakowskiej w zlewniach kontrolowanych – część II – ocena metod.....	105
Iwanejko R., Bajer J.: Teoretyczne podstawy prognozowania uszkodzalności sieci wodociągowej.....	127
Iwanejko R., Bajer J.: Zastosowanie matematycznych modeli prognozowania uszkodzalności sieci wodociągowej na przykładzie Krakowa.....	139
Jarosińska E., Kręgiel B., Jankiewicz M., Kozłowski P.: Wpływ dokładności odwzorowania sieci rzecznej na symulowany modelem GEOM hydrogram odpływu na przykładzie zlewni karpackich.....	149
Kędra M.: Nieliniowa analiza dynamiki potoku Poniczanka.....	161
Korzeniowska-Rejmer E., Generowicz A.: Odpady promieniotwórcze, formy składowania, systemy barier zabezpieczających środowisko.....	177
Pasierb B.: Techniki pomiarowe metody elektrooporowej.....	191
Pasierb B.: Metoda tomografii elektrooporowej w rozpoznawaniu geologicznym podłoża i obiektów antropogenicznych.....	201
Rajpold T., Szuba K.: Wstępna ocena wpływu retencji polderowej poniżej Czchowa na wzrost przepustowości koryta wielkiej wody Dunajca.....	211
Siejka M., Ślusarski M.: Próba oceny informacji geoportalnych na przykładzie wybranych miast.....	227
Szuba K.: Przemiany stosunków wodnych w zlewni i dolinie Dunajca w kontekście poszukiwania środków ograniczenia zagrożenia powodziowego.....	237
Ścieżor T., Kubala M.: Wpływ chmur niskich i wysokich na bliskie i dalekie zanieczyszczenie świetlne.....	253
Ślusarczyk Z., Czaplicka-Kotas A.: Wpływ powodzi w roku 2010 na jakość wód Zbiornika Goczałkowice.....	261
Toś C.: Geodezyjne metody inwentaryzacji wałów przeciwpowodziowych na przykładzie Bulwarów Wiślanych w Krakowie.....	271
Toś C., Mirek G.: Zastosowanie popularnego zestawu fotograficznego w monitoringu osuwisk metodą fotogrametrii naziemnej.....	285