

REFERATY	5
Bilans wodny i głównych pierwiastków biogenicznych jako kluczowy element diagnozy stanu zbiornika i kierunku działań rekultywacyjnych na przykładzie Jeziora Zdworskiego Agnieszka Bańkowska, Zbigniew Popek, Michał Wasilewicz	7
Wpływ dwuwodnego siarczanu (VI) wapnia na retencję fosforu w osadach dennych zbiorników zaporowych Solina – Myczkowce Lilianna Bartoszek, Janusz Tomaszek	21
Ograniczenie wydzielania fosforu z osadów dennych oraz zmiany w składzie fitoplanktonu pod wpływem nowych preparatów chemicznych w warunkach in-situ Renata Dondajewska, Ryszard Goldyn, Kozak Anna, Stanisław Podsiadłowski, Andrzej Gruza.....	31
Wstępny projekt rewitalizacji Jeziora Paprocańskiego koło Tychów Jindřich Duras, Robert Dziaman	45
Efekty rekultywacji metodą inaktywacji fosforu w trzech jeziorach wielkopolski Ryszard Goldyn, Stanisław Podsiadłowski, Katarzyna Kowalczyńska-Madura, Renata Dondajewska, Anna Kozak, Agnieszka Budzyńska.....	51
Zastosowanie stref ekotonowych w ograniczaniu zanieczyszczeń obszarowych Katarzyna Izidorczyk, Wojciech Frączak, Agata Drobniewska, Małgorzata Badowska, Maciej Zalewski.....	63
Zmiany odczynu i wybranych właściwości chemicznych wód powierzchniowych na terenach po wydobyciu węgla brunatnego na przykładzie „pojezierza antropogenicznego” w rejonie Łęknica-Trzebiel (woj. lubuskie) Barbara Jachimko	73
Specjacja fosforu w osadach rekultywowanego jeziora Trzesiecko Magdalena Kaczorkiewicz	83
Przyrządy do pobierania próbek z torfowisk, kredy jeziornej i osadów dennych jezior Jan Klugiewicz, Iwona Klugiewicz	95
Wstępne wyniki pierwszego etapu rekultywacji Jeziora Durowskiego Beata Messyasz, Katarzyna Kowalczyńska-Madura, Ryszard Goldyn, Sławomir Cerbin.....	103
Założenia projektu dotyczącego ograniczeń w korzystaniu z wód jezior i użytkowaniu ich zlewni Hanna Soszka.....	115
Chruściki (<i>Trichoptera</i>) jako organizmy wskaźnikowe zabiegów rekultywacyjnych prowadzonych na jeziorze Jeziorak Mały Urszula Szymańska, Stanisław Czachorowski, Andrzej Markiewicz, Alina Bonar, Elżbieta Zębek	127
Propozycja działań ochronnych jeziora Sajmino w ostródzie na tle aktualnych badań chemicznych jego wód i dopływów Renata Tandyrak, Jolanta Grochowska, Michał Łopata.....	141
Doświadczenia samorządu w realizacji projektu „Rekultywacja jezior Jelonek i Wińniary w Gnieźnie metodą inaktywacji fosforu w osadach dennych” dofinansowanego z Programu Life+ Jadwiga Trzcińska	153
Zastosowanie biougmentacji w celu przyspieszenia degradacji materii organicznej osadów dennych Maciej Walczak	157
Badania jeziora Jelonek w Gnieźnie i uwarunkowania programu jego rekultywacji. Ryszard Wiśniewski, Przemysław Nowacki, Adrian Szulczewski.....	169
Meiobentos jako wskaźnik zmian warunków środowiskowych w zbiornikach słodkowodnych Barbara Wojtasik.....	185
POSTERY	205
Zooplankton trzech jezior przymiejskich jako wskaźnik statusu troficznego Robert Czerniawski, Józef Domagała	207
Rezultaty rekultywacji jeziora Rusalka (Poznań) z zastosowaniem inaktywacji fosforu związkami żelaza Goldyn Ryszard, Podsiadłowski Stanisław, Kowalczyńska-Madura Katarzyna, Dondajewska Renata, Budzyńska Agnieszka	209
Inwazyjna sinica <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> nowym, potencjalnym zagrożeniem dla jezior. Mikołaj Kokociński, Karolina Stefaniak.....	211
Reakcja organizmów na rekultywację jeziora Durowskiego Beata Messyasz, Katarzyna Kowalczyńska-Madura, Ryszard Goldyn.....	213
Makrozoobentos jako narzędzie określające referencyjność jezior mezotroficznych na przykładzie jeziora Wukniki (Pojezierze Olsztyńskie) Joanna Pakulnicka, Alicja Kurzątkowska, Eugeniusz Biesiadka, Maria Cichočka, Stanisław Czachorowski, Krzysztof Lewandowski, Jacek J. Nowakowski.....	215
Biomasa peryfitonu na podłożu naturalnym w zbiornikach wodnych o zróżnicowanym statusie troficznym Małgorzata Romanów, Zbigniew Witek.....	217