

ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA

T. 13 - 2011

SPIS TREŚCI

cz. 1

- 29 Badania laboratoryjne i pilotowe nad zintegrowanym oczyszczaniem spalin z dwutlenku siarki, tlenków azotu i rtęci w układach mokrego odsiarczania spalin / **Renata Krzyżyńska, Yongxin Zhao Arcadis, Nick D. Hutson**
- 51 Jak metale ciężkie wpływają na rozwój zrównoważony / **Lucjan Pawłowski**
- 65 Podstawy stosowania wysokociśnieniowej strugi wodnej do wydobywania konkrecji polimetalicznych z dna oceanicznego / **Przemysław Borkowski, Józef Borkowski**
- 83 Związki metali ciężkich w ściekach komunalnych oraz osadach ściekowych / **Kazimierz Szymański, Beata Janowska, Piotr Jastrzębski**
- 101 Lotne związki organiczne w prywatnych i publicznych środkach transportu / **Marzenna R. Dudzińska**
- 117 Ekonomicznie efektywne metody podejmowania decyzji dotyczących rekultywacji terenów pogórnicznych przy użyciu danych geoprzestrzennych i analizy wielokryterialnej / **Nicos V. Spyropoulos**
- 137 CNG - nowy sposób morskich dostaw gazu ziemnego / **Jakub Żuchowicki, Tomasz Lelonek**
- 149 Wprowadzenie biodegradowalnych butelek PLA: badania socjologiczne świadomości materiałów opakowaniowych w Republice Czeskiej / **Romana Topiarzova, Vladimír Čablík, Lucie Nezvalová, Peter Fečko, Barbara Tora**
- 163 Zastosowanie bentonitu i jego modyfikacji do procesu sorpcji / **Lenka Fusova, Katerina Cechlova, Vladimír Čablík, Barbara Tora**
- 173 Systemy hydrofitowe do oczyszczania spływów powierzchniowych w rejonie Zatoki Gdańskiej / **Hanna Obarska-Pempkowiak, Magdalena Gajewska, Ewa Wojciechowska, Marzena Stosik**
- 187 Parametryzacja Modelu Detritusu Pelagicznego, Głębia Gdańska, Morze Bałtyckie / **Karol Kuliński, Anna Maciejewska, Lidia Dzierzbicka-Głowacka, Janusz Pempkowiak**
- 207 Doświadczenia z eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków dla terenów niezurbanizowanych / **Magdalena Gajewska, Łukasz Kopeć, Hanna Obarska-Pempkowiak**
- 227 Zastosowanie metod mikrobiologicznych w przemyśle naftowym i gazowniczym / **Anna Turkiewicz**
- 241 Matrycowe metody zarządzania ryzykiem - Teoria Matryc Powiązanych / **Mariusz Smolarkiewicz, Marcin Mieczysław Smolarkiewicz, Stanisław Biedugnis, Paweł Podwójci, Andrzej Czapczuk**
- 253 Matematyczny opis procesu spalania wybranych grup odpadów / **Janusz Dąbrowski, Tadeusz Piecuch**
- 269 Zarządzanie pozyskanymi funduszami unijnymi w Polsce w obszarze ochrony środowiska / **Stanisław Gawłowski**
- 283 Projekt polityki wodnej państwa a diagnoza stanu gospodarki wodnej / **Marek Gromiec, Tomasz Winnicki**

- 303 Rola biofiltracji w kontroli emisji gazu składowiskowego w świetle zaleceń dyrektywy U E w sprawie składowania odpadów / **Małgorzata Pawłowska**
- 315 Zastosowanie metod numerycznych do modelowania procesu filtracji grawitacyjnej / **Jacek Piekarski**
- 333 Rola monitoringu środowiska w realizacji zrównoważonego rozwoju / **Lucjan Pawłowski**
- 347 Badania eksperymentalne oporów przepływu podczas skraplania proekologicznego czynnika chłodniczego w minikanalach rurowych / **Tadeusz Bohdal, Henryk Charun, Małgorzata Sikora**
- 361 Możliwości wykorzystania odpadów organicznych i mineralnych z uwzględnieniem zasad obowiązujących w ochronie środowiska / **Czesława Rosik-Dulewska, Urszula Karwaczyńska, Tomasz Ciesielczuk**
- 377 Badanie niestabilności skraplania proekologicznego czynnika chłodniczego w minikanalach rurowych / **Tadeusz Bohdal, Henryk Charun, Waldemar Kuczyński**
- 393 Dynamika wymienników ciepła i niestabilności w obiegu ORC / **Jarosław Mikielawicz, Dariusz Mikielawicz**
- 409 Badanie wymiany ciepła podczas wrzenia przechłodzonego proekologicznych czynników chłodniczych w minikanalach / **Tadeusz Bohdal, Krzysztof Dutkowski**
- 425 Nowa koncepcja parownika pracującego w obiegu ORC z przepływem wspomaganym siłami kapilarnymi i grawitacyjnymi / **Jarosław Mikielawicz, Dariusz Mikielawicz**
- 441 Badanie skraplania czynnika chłodniczego w obszarze pary przegrzanej / **Tadeusz Bohdal, Magdalena Florianowicz**
- 453 Ocena procesów biologicznego usuwania azotanów (V) i fosforanów w komorze SBR z zewnętrznym źródłem węgla / **Wojciech Janczukowicz, Joanna Rodziejewicz, Urszula Filipkowska**
- 471 Produkcja i wykorzystanie syntez-gazu z niskowartościowych gatunków paliwa / **Vladimir Kolienco, Anatolij Kolienco**
- 485 Stan aktualny i prognozy poprawy gospodarki wodnej gruntów na terenach pogórnictwa / **Czesław Szafranski, Piotr Stachowski, Paweł Kozaczyk**
- 511 Modelowanie optymalnego spalania paliwa w kotłach przemysłowo-grzewczych / **Aleksander Szkarowski, Sylwia Janta-Lipińska**
- 525 Rtęć w tuszach zwierząt łownych pochodzących z terenu województwa łódzkiego / **Jadwiga Albińska, Jacek Góralski, Małgorzata Iwona Szynkowska, Ewa Leśniewska, Tadeusz Paryjczak**
- 541 Wpływ zagęszczenia krzaków wierzby na odrastanie pędów w trzyletnim cyklu jej uprawy / **Leszek Styszko, Adriana Borzymowska, Monika Ignatowicz**
- 557 Utlenianie związków chloroorganicznych występujących w ciekłych odpadach przemysłowych w obecności katalizatora palladowego / **Zbigniew Gorzka, Andrzej Żarczyński, Marcin Zaborowski, Tadeusz Paryjczak, Marek Kaźmierczak**
- 571 Żywotność i zdrowotność ziarna roślin zbożowych traktowanych wywarami roślinnymi / **Bronisława Sas-Piotrowska, Wojciech Piotrowski**
- 597 Analiza wpływu wartości współczynnika spływu na przepływy obliczeniowe w kanałach deszczowych / **Jadwiga Królikowska, Andrzej Królikowski, Piotr Tutak**

- 607 Badanie właściwości ekologicznych silnika samochodowego o zapłonie iskrowym zasilanego mieszanką propan-butan / **Piotr Piątkowski, Tadeusz Bohdal**
- 619 Wpływ rozdrobnienia makulatury oraz odpadów kuchennych na wydajność procesu fermentacji metanowej / **Andrzej Jędrzaczak, Dariusz Królik**
- 635 Potencjalne źródła skażenia mleka wpływające na jego jakość spożywczą / **Ewa Czerwińska, Wojciech Piotrowski**
- 653 Ocena świadomości ekologicznej gminy Choroszcz / **Józefa Wiater**
- 681 Optymalizacja procesu kompostowania w warunkach rzeczywistych / **Robert Sidelko, Krzysztof Seweryn, Bartosz Walendzik**
- 693 Zastosowanie metody PHA do oceny ryzyka uszkodzeń sieci kanalizacyjnej na przykładzie systemu kanalizacyjnego miasta Krakowa / **Jadwiga Królikowska**
- 711 Nauczanie o środowisku - nigdy nie jest za wcześnie i nigdy nie jest za późno / **Izabela Piecuch, Tadeusz Piecuch**
- 723 Ocena zmian jakości wody w wybranych jeziorach Pojezierza Poznańskiego w latach 2004÷2009 / **Czesław Przybyła, Anna Zbierska, Żaneta Dwornikowska**
- 747 Sposób likwidacji uciążliwych zapachów powstających w procesie mechanicznego odwadniania komunalnych osadów ściekowych / **Tadeusz Piecuch, Anna Kowalczyk, Daria Kupś, Daria Gomółka**
- 769 Rola infrastruktury wodno-melioracyjnej w procesie suburbanizacji / **Czesław Przybyła, Jerzy Bykowski, Karol Mroziak, Michał Napierała**
- 787 Emisja tlenu azotu NO_x ze spalania biomasy wierzbowej / **Monika Sztyma-Horwat, Leszek Styszko**
- 801 Znaczenie polderu Zagórów w ochronie przeciwpowodziowej / **Czesław Przybyła, Jerzy Bykowski, Karol Mroziak, Michał Napierała**
- 815 Porównanie zawartości wybranych metali ciężkich w próbkach kompostów / **Izabela Siebielska, Beata Janowska**
- 831 Badania i aplikacje technologiczne osadników lamelowych / **Jan Hehlmann, Edyta Kujawska**
- 845 Zmiany jakości minimalnie przetworzonej marchwi pakowanej próżniowo w czasie przechowywania / **Ewa Czerwińska, Kazimiera Zgórska**
- 859 Oczyszczanie ścieków technologicznych z kwasu octowego metodą destylacji reaktywnej - modelowanie kinetyki reakcji estryfikacji / **Jan Hehlmann, Marcin Sobiecki, Maksymilian Gądek**
- 875 Ciepło spalania biomasy wierzbowej / **Diana Fijałkowska, Leszek Styszko**
- 891 Badania procesu spalania polidispersyjnych mieszanek węglowych nowej generacji z dominującym udziałem węgla quasikoksowych / **Jan Hehlmann, Wiesław Szeja, Maciej Jodkowski**
- 903 Analiza zmienności rozbioru wody w miejscowości wypoczynkowej pasa nadmorskiego / **Danuta Usidus, Anna Filon**
- 921 Badania nad otrzymywaniem kompozytowego biopaliwa energetycznego z udziałem pofermentacyjnej biomasy ściekowej / **Jan Hehlmann, Wiesław Szeja, Maciej Jodkowski, Piotr Benducki**
- 935 Metody rozwijania ciekawości poznawczej i zainteresowań przyrodniczych uczniów szkół podstawowych / **Agnieszka Hłobił**
- 951 Adsorpcja barwników na świeżym i zregenerowanym węglu WD-extra / **Elżbieta Bezak-Mazur, Dagmara Adamczyk**
- 973 Praktyczne aspekty eksploatacji stacji uzdatniania wody na przykładzie SUW Wierzchowo / **Barbara Juraszka, Sławomir Braun**

- 989 Koncepcja modernizacji gospodarki osadowej z wykorzystaniem procesu stabilizacji tlenowo-beztlenowej w oczyszczalni ścieków w SM MLEKOVITA w Wysokim Mazowieckim / **Izabela Bartkowska, Lech Dzieńis**
- 1007 Podczyszczanie ścieków zawierających kleje organiczne z zastosowaniem koagulantu PIX113 oraz flokulantu FLOPAMDW2160 / **Barbara Juraszka, Joanna Mosińska**
- 1023 Wpływ właściwości węgla aktywnych na szybkość usuwania wybranych barwników z roztworów w obecności nadtlenu wodoru / **Lidia Dąbek, Ewa Ozimina, Anna Picheta-Oleś**
- 1043 Popiół lotny w budownictwie. Badania wytrzymałościowe gruntów stabilizowanych mieszanką popiołowo-cementową / **Jarosław Filipiak**

- 1055 Użytkowe, przyrodnicze i energetyczne walory przymorskich użytków zielonych / **Henryk Czyż, Teodor Kitczak, Adrian Sarnowski, Mariusz Karasiuk**
- 1069 Ocena stanu ekologicznego cieków Jeziora Trzesiecko na podstawie wskaźników biotycznych / **Magdalena Lampart-Kałużniacka, Anna Śliwińska**
- 1081 Wpływ termicznego przetworzenia i enzymatycznej hydrolizy biomasy sorgo (*Sorghum bicolor*) na efektywność wytwarzania biogazu w procesie fermentacji metanowej / **Mirosław Krzemieniewski, Marcin Dębowski, Marcin Zieliński**
- 1093 Zmiany ilościowe WWA w ściekach oczyszczonych podczas utleniania / **Maria Włodarczyk-Makuła**
- 1105 Analiza SWOT jako podstawowe narzędzie w zarządzaniu środowiskiem / **Łukasz Szalata, Jerzy Zwoździak**
- 1115 Przesiewanie materiałów biologicznych w przesiewaczach rotacyjnych / **Wojciech Poćwiardowski, Piotr Wodziński**
- 1133 Eliminacja metali ciężkich z popiołów z użyciem roztworów ługujących zawierających bakterie utleniające siarkę lub bakterie produkujące biologiczne substancje powierzchniowo czynne / **Ewa Karwowska, Maria Łebkowska, Agnieszka Tabernacka, Dorota Andrzejewska**
- 1157 Frakcje ChZT ścieków w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni / **Zofia Sadecka, Ewelina Płuciennik-Koropczuk**
- 1173 Adsorpcja barwników z roztworów wodnych na popiołach / **Urszula Filipkowska, Wojciech Janczukowicz, Joanna Rodziewicz, Rafał Szmit**
1185. Testy filtracji ciśnieniowej zawiesiny odpadowej z odmulnika DORRa / **Michał Palica, Wiesław Spyrka, Malwina Adamczyk**
- 1201 Aplikacyjne zastosowanie kompostu sokolskiego do ochrony terenów uprawnych wokół mogilnika pestycydowego / **Katarzyna Ignatowicz**
- 1223 Metale ciężkie w minogu rzeczonym *Lampetra fluviatilis* (L. 1758) / **Mikołaj Protasowicki, Artur Ciemniak, Magdalena Mamińska**
- 1233 Zastosowanie tarczowych złóż biologicznych do oczyszczania ścieków z hodowli ryb / **Joanna Rodziewicz, Urszula Filipkowska, Wojciech Janczukowicz**
- 1245 Produkcja metanu wskaźnikiem oceny biodegradowalności substratów w procesie fermentacji metanowej / **Sylwia Myszograj**
- 1261 Prognozowanie stężeń zanieczyszczeń powietrza w GOP-ie modelami statystycznymi / **Jarosław Siewior, Tadeusz Tumidajski, Dariusz Foszcz, Tomasz Niedoba**
- 1275 Zastosowanie niemieckich rozwiązań w ocenie uciążliwości zapachowej w Polsce / **Izabela Sówka, Alicja Nych, Jerzy Zwoździak**
- 1289 Foresight OGWK —Analiza innowacyjności technologii zagospodarowania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego z zastosowaniem metody Delphi / **Ireneusz Baic, Beata Witkowska-Kita, Aleksander Lutyński, Wiesław Blaschke, Wiesław Kozioł, Zbigniew Piotrowski**
- 1301 Możliwości zastosowania kompostu z odpadów do usuwania węglowodorów alifatycznych C₆-C₉ z roztworu / **Tomasz Ciesielczuk, Urszula Karwaczyńska, Czesława Rosik-Dulewska**

- 1315 Technologie zagospodarowania odpadów z górnictwa węgla kamiennego - diagnoza stanu aktualnego, ocena innowacyjności i analiza SWOT / **Ireneusz Baic, Beata Witkowska-Kita**
- 1327 Przyrodnicze wykorzystanie osadów dennych w świetle obowiązujących przepisów / **Tomasz Ciesielczuk, Grzegorz Kusza, Urszula Karwaczyńska**
- 1339 Wpływ wybranych czynników na rozwój innowacyjnych technologii zagospodarowywania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego określony metodą krzyżowej analizy wpływów / **Ireneusz Baic, Beata Witkowska-Kita, Wiesław Blaschke, Aleksander Lutyński, Wiesław Koziół, Zbigniew Piotrowski**
- 159 Porównanie wydajności produkcji biogazu w procesie fermentacji metanowej wybranych roślin energetycznych / **Anna Grala, Magda Dudek, Marcin Zieliński, Marcin Dębowski**
- 1373 Wstępne badania nad możliwością przewidywania parametrów jakościowych odpadów powstających w procesach wzbogacania węgla kamiennych / **Ireneusz Baic, Wiesław Blaschke, Zbigniew Grudziński**
- 1385 Złoża biologiczne jako alternatywa oczyszczania małych ilości ścieków / **Katarzyna Ignatowicz, Monika Puchlik**
- 1405 Depozyty mułów węglowych - inwentaryzacja i identyfikacja ilościowa / **Wojciech Sobko, Ireneusz Baic, Wiesław Blaschke**
- 1417 Badania i ocena wartości nawozowej kompostów i wermikompostów / **Dariusz Boruszko**
- 1429 Modelowanie rynku biomasy w Małopolsce z uwzględnieniem aspektów prawnych, rynkowych i ekologicznych / **Zygmunt Kowalski, Łukasz Lelek**
- 1441 Charakterystyka wiekowo-wzrostowa tarłowych migrantów łososi (*Salmo salar* L.) Wieprzy / **Małgorzata Pilecka-Rapacz**
- 1453 Potrzeba nawodnień w centralnej Polsce na przykładzie powiatu kutnowskiego / **Piotr Stachowski, Justyna Markiewicz**
- 1473 Charakterystyka biologiczna narybku łososi i troci rzek zachodniopomorskich / **Małgorzata Pilecka-Rapacz**
- 1485 Ocena wpływu procesu kompostowania na zmiany liczebności populacji grzybów drożdżoidalnych i pleśniowych w osadach ściekowych / **Krzysztof Skowron, Halina Olszewska, Anna Pawłowska**
- 1507 Struktura wiekowo-wzrostowa populacji troci tarłowej rzek pomorskich / **Małgorzata Pilecka-Rapacz**
- 1519 Skuteczność usuwania zanieczyszczeń bakteriologicznych w procesach oczyszczania ścieków z zastosowaniem stawów biologicznych / **Katarzyna Budzińska, Anita Jurek, Bożena Szejniuk, Grzegorz Wroński**
- 1531 Pomiary zanieczyszczeń odorowych wieloczujnikowym urządzeniem z tlenkowymi czujnikami gazu / **Henryk Sobczuk, Łukasz Guz**
- 1543 Mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza na terenie oczyszczalni ścieków komunalnych / **Katarzyna Budzińska, Anita Jurek, Bożena Szejniuk, Magdalena Michalska, Grzegorz Wroński**
- 1559 Nowoczesne metody monitoringu i sterowania procesem spalania paliw stałych w celu zmniejszenia jego oddziaływania na środowisko naturalne / **Waldemar Wójcik, Andrzej Kotyra, Andrzej Smolarz, Konrad Gromaszek**
- 1577 Ocena wydajności produkcji biomasy glonowej w reaktorze rurowym przy wykorzystaniu jako pożywki odcieków z bioreaktora fermentacji metanowej / **Marcin Zieliński, Marcin Dębowski, Mirosław Krzemieniewski**

- 1591 Możliwości zastosowania odpadów energetycznych do mineralnej sekwestracji CO₂ / **Alicja Uliasz-Bocheńczyk, Eugeniusz Mokrzycki**
- 1605 Wpływ wstępnej degradacji środowiskowej oraz promieniowaniem UV/VIS na właściwości mechaniczne komercyjnych folii oksybiodegradowalnych / **Agnieszka Marcinkowska, Katarzyna Rozmysłowicz, Ewa Andrzejewska, Jacek Dach, Krzysztof Pilarski**
- 1619 Zastosowanie analitycznego procesu hierarchicznego (AHP) do wielokryterialnej oceny innowacyjności technologii zagospodarowania odpadów z górnictwa kamiennego / **Wiesław Koziół, Zbigniew Piotrowski, Radosław Pomykała, Łukasz Machniak, Ireneusz Baic, Beata Witkowska-Kita, Aleksander Lutyński, Wiesław Blaschke**
- 1635 Wpływ nanotlenku glinu i nanotlenku glinu modyfikowanego kobaltem na mikroorganizmy / **Paulina Mosdorf, Ewa Karwowska, Antoni Ryszard Kunicki, Gabriela Karolczak**
- 1653 Zużycie wody w budownictwie wielorodzinnym – wybrane zagadnienia / **Paweł Podwójci, Marcin Kozłowski, Marcin Krysiuk**
- 1667 Zastosowanie GIS do analizy przestrzennej stężeń pyłu PM2.5 oraz PM10 na terenie województwa dolnośląskiego / **Izabela Sówka, Anna Łągiewka, Anna Zwoździak, Maria Skrętowicz, Alicja Nych, Jerzy Zwoździak**
- 1679 Kształtowanie się zasobów wodnych w małych zlewniach leśnych na obszarze Wielkopolski / **Rafał Stasik, Czesław Szafrąński, Mariusz Korytowski, Daniel Liberacki**
- 1697 Wpływ dezintegracji i fermentacji na podatność osadów ściekowych do odwadniania / **Paweł Wolski, Lidia Wolny**
- 1707 Systemy IT we wspomagananiu procesu podejmowania decyzji i zarządzaniu ryzykiem / **Mariusz Smolarkiewicz, Marcin Mieczysław Smolarkiewicz, Stanisław Biedugnis, Paweł Podwójci, Andrzej Czapczuk**
- 1719 Wpływ mocy procesora ultradźwiękowego na biodegradowalność osadów ściekowych / **Iwona Zawieja, Lidia Wolny**
- 1731 Doświadczenia z projektowania i wdrażania stacji uzdatniania wody kotłowej dla ENERGO-TECH sp. z o.o. / **Iwona Skoczko**
- 1743 Wydajność produkcji biomasy glonowej w reaktorze otwartym / **Marcin Dębowski, Marcin Zieliński, Mirosław Krzemieniewski**
- 1753 Zmiany składu chemicznego wód kopalnianego zbiornika zapadliskowego / **Barbara Jachimko, Małgorzata Kasprzak**
- 1767 Ocena zagrożenia zanieczyszczeniem rtęcią wód podziemnych w wyniku oddziaływania wybranych odcinków dróg na obszarze centralnej Polski / **Beata Kłojzy-Karczmarczyk**
- 1783 Wykorzystanie energii słonecznej w procesie suszenia osadów ściekowych / **Janusz Filipiak, Czesław Przybyła**
- 1795 Rozwiązania konstrukcyjno-instalacyjne budynku a zapotrzebowanie na energię cieplną / **Sławomira M. Dumala, Mariusz A. Skwarczyński**
- 1809 Zastosowanie wybranych metod oceny wpływu cyklu życia procesu produkcji flokulantu syntezowanego z odpadów żywicy fenolowo-formaldehydowej na jakość środowiska / **Anna Henclik, Wioletta M. Bajdur**
- 1823 Szacowanie wskaźnika wytwarzania odpadów zawierających azbest na obszarach wiejskich wybranych gmin / **Beata Kłojzy-Karczmarczyk, Said Makoudi**

- 1835 Problem ekonomicznych skutków urabiania pozapokładowej skały płonnej w kopalniach węgla kamiennego / **Krzysztof Kryj, Józef Szafarczyk, Ireneusz Baic**
- 1847 Charakterystyka śródleśnych oczek wodnych na terenie leśnego zakładu doświadczalnego Siemianice / **Mariusz Korytowski**
- 1865 Potencjał energetyczny substratów roślinnych pochodzących z nieużytków drogowych / **Magda Dudek, Anna Grała, Marcin Zieliński, Marcin Dębowski**
- 1877 Spalanie węgla kamiennego w sektorze komunalno-bytowym - wpływ na wielkość „niskiej emisji” / **Katarzyna Stala-Szlugaj**
- 1891 Zastosowanie reaktora ASBR do oczyszczania ścieków z przemysłu mięsnego / **Anna Kwarciak-Kozłowska, Karolina Mielczarek, Jolanta Bohdziewicz**
- 1905 Zanieczyszczenie wód produktami naftowymi / **Janina Piekutin**
- 1915 Porównanie efektów usuwania ortofosforanów ze ścieków metodą elektrokoagulacji i metodą roztwarzania metali / **Izabela Wysocka, Monika Natalia Giza**
- 1927 Dynamika zmian stanów wód gruntowych i uwilgotnienia gleb siedlisk leśnych w zlewni cieką Hutka / **Daniel Liberacki**
- 1943 Wpływ modyfikacji asfaltów drogowych frakcją popirolityczną na emisję lotnych związków organicznych / **Hubert Zymek**
- 1951 Stany wód i ich amplitudy w ciekach w małych zlewniach leśnych w roku wilgotnym na przykładzie zlewni Rowu Rakowskiego / **Rafał Stasik**
- 1965 Oczyszczanie ścieków koksowniczych w układzie zintegrowanym łączącym proces koagulacji z ciśnieniowymi technikami membranowymi / **Karolina Mielczarek, Anna Kwarciak-Kozłowska, Jolanta Bohdziewicz**
- 1985 Geologiczne i geochemiczne aspekty chłonności otworów wykorzystywanych do zatłaczania wód złożowych / **Aleksandra Lewkiewicz-Małysa, Bogumiła Winid**
- 2001 Analiza hydraulicznego działania zbiornika retencyjno-przerzutowego / **Robert Malmur**
- 2015 Zmiany udziału frakcji ChZT podczas oczyszczania ścieków komunalnych z dużym udziałem ścieków mleczarskich / **Joanna Struk-Sokołowska**
- 2033 Analiza rynku nieruchomości niezabudowanych w wybranych gminach Wielkopolski / **Adam Zydrón**
- 2049 Przeżywalność pałeczek Salmonella Enteritidis w gnojowicy świńskiej / **Bożena Szejniuk, Katarzyna Budzińska, Grzegorz Wroński, Małgorzata Magdalena Kostrzewa, Anita Jurek**
- 2061 Wpływ elektrolizy na zawartość azotu amonowego i ortofosforanów w wodach osadowych / **Marek Romuald Rynkiewicz, Tomasz Jóźwiak**
- 2073 Adresy kontaktowe członków Komitetu Redakcyjnego, Redaktorzy Działowi
- 2079 Wykaz Instytucji - Bibliotek, do których zawsze przekazywano wydawnictwo