

Spis treści

Od Wydawcy.....	5
Działalność Katedry TiUZO.....	7
Opady powstające przy produkcji materiałów wybuchowych – ocena możliwości spalania <i>Jolanta Biegańska</i>	15
Wspomaganie eksperymentalno-teoretycznego modelowania procesu spalania odpadów <i>Tomasz Józef Jaworski</i>	23
Negatywne efekty spalania odpadów komunalnych w technologiach z kotłami rusztowymi <i>Henryk Karcz, Marcin Kantorek, Krzysztof Folga, Michał Grabowicz, Wojciech Komorowski, Piotr Pędzik, Jerzy Arent</i>	31
Procesy termicznego wykorzystania osadów w Polsce <i>Michał Koziol</i>	65
Schemat procesowy mechaniczno - termicznego unieszkodliwiania odpadów zsee <i>Jerzy Kozłowski, Wojciech Mikłasz, Dariusz Lewandowski, Henryk Czyżyk, Magdalena Bogacka, Ilona Winiarska</i>	75
Gospodarka Komunalnymi Osadami Ściekowymi w Województwie Śląskim <i>Marcin Landrat, Dagmara Norek</i>	89
Azbest pod kontrolą <i>Sylvia Lipiecka, Katarzyna Makowska, Włodzimierz Urbaniak</i>	101
Wpływ substancji palnych pochodzenia organicznego na emisję podczas spalania i współspalania paliwa formowanego <i>Adrian Mrozek, Andrzej J. Wandrasz</i>	111
Możliwości technologiczne równoczesnego spalania odpadów komunalnych i osadów na ruszcie <i>Jan Nadziakiewicz</i>	121
Koncepcja wytwarzania energii oraz występujące emisje do środowiska z instalacji wytwarzania paliwa alternatywnego i energii z odpadów <i>Eugeniusz Orszulik, Jan Jachyra, Andrzej Wasylewicz</i>	131
Przegląd dostępnych metod unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów pochodzących z procesów termicznych <i>Ewelina Piątkowska, Aleksandra Pala, Jolanta Biegańska</i>	143
Regionalny Zakład Kompleksowej Gospodarki Odpadami RZKGO <i>Marek Pilawski</i>	153

Syntezywanie paliw II-giej generacji z czegokolwiek <i>Marek Pilawski, Bogdan Flisiewicz</i>	167
Badania przeciwwrądownego zgazowania paliwa powstającego podczas produkcji kompostu z odpadów komunalnych <i>Sławomir Stelmach, Ryszard Wasielewski</i>	179
Badania stabilności procesu spalania paliwa zawiesinowego <i>Waldemar Ścierański</i>	189
Badania procesu spalania olejów odpadowych pochodzenia zwierzęcego <i>Waldemar Ścierański</i>	201
Rozwój i wyposażenie techniczne instalacji do produkcji paliw formowanych <i>Andrzej J. Wandrasz, Anna Z. Wandrasz</i>	211