

SPIS TREŚCI

<b>Inżynieria środowiska jako dyscyplina naukowa</b> – Roman Zarzycki . . . . .	7
<b>The Pyrolysis Behavior of Mixtures of Commodity Plastics with Polyvinyl Chloride in a Thermogravimetric Analyzer</b> – Albrecht Heinzl, Tim C. Keener, Soon-Jai Khang . . . . .	11
<b>Symulacja numeryczna procesu reburningu z oddziaływaniem pulsacji wykonana za pomocą programu FLUENT</b> – Lech Szecówka, Tomasz Golec . . . . .	35
<b>Wpływ emisji ołowiu i kadmu z palenisk domowych na kształtowanie stężeń tych zanieczyszczeń w powietrzu</b> – Czesław Kliś, Stanisław Hławiczka . . . . .	53
<b>Zapachowa uciążliwość oczyszczalni ścieków komunalnych</b> – Joanna Kośmider, Bartosz Wyszyński . . . . .	69
<b>Oznaczanie jonów bromianowych i bromkowych w wodzie pitnej metodą chromatografii jonowej</b> – Urszula Olsińska, Antoni Olsiński . . . . .	85
<b>Analiza wody: paradygmaty i kontrowersje z pozycji ochrony środowiska naturalnego</b> – Zdzisław S. Hippe, Justyna Zamorska . . . . .	101
<b>Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne jako element zanieczyszczenia osadów dennych Kanału Gliwickiego</b> – Maciej Kostecki, Marianna Czaplicka . . . . .	119
<b>Flora roślin naczyniowych projektowanego Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Sztoly”</b> – Barbara Bacler . . . . .	137