

SPIS TREŚCI

Badania technologiczne procesu „duct injection” ograniczania emisji SO₂ ze spalin kotła OP-430 – Mieczysław Adam Gostomczyk, Wioletta Ziaja	7
Badania biofiltracji gazów odlotowych zawierających toluen i ksylen – Andrzej Wieczorek	21
Właściwości emisji pyłu i metali ciężkich w procesie spalania węgla w paleniskach domowych – Stanisław Hławiczka, Krystyna Kubica, Urszula Zielonka, Krzysztof Wilkosz	29
Identyfikacja kierunków napływu zanieczyszczeń powietrza z wykorzystaniem pomiarów o krótkim czasie uśredniania – Czesław Kliś, Mieczysław Żeglin	47
Badania i możliwości aplikacyjne osadnika z lamelowym wypełnieniem płytowym – Jan Hehlmann, Andrzej Bryczkowski, Edyta Kujawska	61
Metale ciężkie w spływach powierzchniowych ze zlewni bezpośredniej oraz w wodzie zbiornika Nakło-Chechło – Agata Domurad, Maciej Kostecki	81
Stosunki termiczno-tlenowe zbiornika zaporowego Pławniowice (woj. śląskie) po 23 latach eksploatacji – Maciej Kostecki	97
Charakterystyka hydro-chemiczna Potoku Toszeckiego w aspekcie oddziaływania na zbiornik zaporowy Pławniowice – Maciej Kostecki, Jerzy Kozłowski, Agata Domurad, Bartłomiej Zych	125
Pomiary podatności magnetycznej torfowisk wysokich w monitoringu emisji przemysłowych – Zygmunt Strzyszczyk, Tadeusz Magiera	141

Komunikaty

Zinc in Soil around Non-Ferrous Metals Smelter „Miasteczko Śląskie” – Edyta Sierka, Bernard Palowski, Tadeusz Kimsa	169
Charakterystyka właściwości gruntów serpentynitowych na zwalówiskach kopalni Nasławice w kontekście ich rekultywacji – Cezary Kabała, Tomasz Szlachta	175