

Spis treści

Streszczenia.....	7
Summaries.....	16
55-lecie pracy naukowej prof. dra hab. inż. Kazimierza Sztaby	25
<i>Marian Brożek, Agnieszka Surowiak</i> Efektywność procesu rozdziału w osadzarce	29
<i>Tomasz Doniecki, Ewa Siedlecka</i> Odpadowe muły węglowe jako element izolacji mineralnej składowisk odpadów	41
<i>Peter Fecko, Iva Pectova, Vladimir Cablik, Silvie Riedlova, Pavla Ovcari, Barbara Tora</i> Bacterial Desulphurization of Coal	47
<i>Dariusz Foszcz</i> Estymacja parametrów funkcji regresji metodą klasyczną oraz metodami bootstrapowymi	67
<i>Dariusz Foszcz, Tomasz Gawenda, Damian Krawczykowski</i> Porównanie rzeczywistego i wyznaczonego teoretycznie zużycia energii dla młyna kulowego	79
<i>Saad M. Fouzi, M.G. Kahlifa, Y.M.Z. Ahmed, F.M. Mohamed, M.E.H. Shalabi</i> Sintering of Egyptian Iron Ore	91
<i>Tomasz Gawenda, Zdzisław Naziemiec, Tadeusz Tumidajski, Daniel Saramak</i> Sposoby optymalizacji składu ziarnowego i kształtu ziaren kruszyw mineralnych w produktach kruszarek szczękowych	109
<i>Ryszard Kobialka, Zdzisław Naziemiec</i> Badania procesu kruszenia szczękami o różnym profilu poprzecznym	125

<i>Elżbieta Konopka, Aleksandra Lewkiewicz-Małyśa</i> Badania nad unieszkodliwianiem ścieków kopalnianych towarzyszących surowcom węglowodorowym	137
<i>Jacek Kordek, Tomasz Gawenda, Waldemar Kępyś</i> Powierzchnia właściwa proszków, porównanie wyników policzonych i zmierzonych metodami przepływowymi i adsorpcyjnymi.....	147
<i>Jacek Kordek, Tomasz Niedoba</i> Oznaczanie składu ziarnowego proszków — porównanie wyników otrzymanych różnymi metodami pomiarowymi	155
<i>Marek Lenartowicz, Jerzy Sablik</i> Ziarna hydrofilowe w przemysłowym procesie flotacji węgla o różnym stopniu uwęglenia	165
<i>Aleksander Lutyński</i> Identyfikacja poziomu hałasu na stanowiskach technologicznych w zakładach przeróbki kopalń węgla kamiennego	173
<i>Andrzej Łuszczkiewicz, Andrzej Wieniewski</i> Kierunki rozwoju technologii wzbogacania rud w krajowym przemyśle miedziowym.....	181
<i>Ewa Małyśa, Agnieszka Surowiak</i> Wpływ zmian zagęszczenia mętów flotacyjnych węgla na ilość wody w produktach pianowych	197
<i>Jolanta Marciniak-Kowalska, Edyta Wójcik-Osip</i> Wstępne badania nad możliwością zastosowania wkładów wielostrumieniowych do intensyfikacji procesu flotacji	203
<i>Wiesław Mączka, Zofia Ociepa, Jadwiga Pieczonka, Adam Piestrzyński</i> Problemy wzbogacania polimetalicznych rud Mo-W-Cu ze złoża Myszków.....	213
<i>Igor Konstantinovich Mladetskij, Petr Ivanovich Pilov, Ekaterina Nikolaevna Kobets, Taisiya Igorevna Markova</i> Characteristics of Complex Separation Schemes and an Error of Separation Products Output Determination.....	229
<i>Eugeniusz Mokrzycki</i> Perspektywy wykorzystania węgla kamiennego	247
<i>Alicja Nowak, Tomasz Gawenda</i> Analiza porównawcza kruszerek w wielostadialnych układach rozdrabniania skał bazaltowych	267