

Prace doktorskie i raporty

L.p.	Autor	Rok	Tytuł
1.	Nawrocki, Jerzy		Ocena istniejących teorii prędkości materiału na sicie i skuteczności przesiewania w świetle doświadczeń oraz uzupełnienie tych teorii
2.	Sprycha, Ryszard	1978	Radiochemiczne badania elektrycznych i sorpcyjnych właściwości ortokrzemianu cynku
3.	Neczaj-Hruzewicz, Jarosław	1975	Elektryczne właściwości powierzchniowe węglanowych minerałów cynku i adsorpcja zbieraczy flotacyjnych
4.	Maruszak, Edward	1967	Siły adhezji pęcherzyków powietrza do powierzchni minerałów w układach flotacyjnych
5.	Blaschke, Wiesław	1970	Metody wyznaczania optymalnych parametrów wzbogacania węgla energetycznego
6.	Bortel, Renat	1967	Wpływ minerałów ilastych na flotowalność siarczków metali nieżelaznych
7.	Pomianowski, Andrzej	1967	Elektryczne i powierzchniowe własności układu: rtęć-roztwór wodny ksantogenianów i czwartorzędowej soli amonowej-powietrze
8.	Wójtowicz, Janusz	1970	Badania nad warunkami flotacji złożonych rud miedzi z pośrednim wydzieleniem składników węglanowych
9.	Szymański, Edward	1969	Flokulacja zawiesin mineralnych w układach flotacyjnych
10.	Stefański, Marek		Optymalność wzbogacania wstępnego rud
11.	Wyglęnda-Ćwiakowska, Aleksandra	1969	Wpływ mikro i makrostruktury węgla energetycznych na tworzenie się klas ziarnowych
12.	Janusz, Władysław	1980	Elektrochemiczne efekty sorpcji niektórych jonów na węglanowych minerałach cynku
RÓŻNE			
1.			Quebracho in mineral procesing
2.	Sprawozdanie Nr TP/17/73	1973	Laboratoryjne i półtechniczne próby zastosowania acetalu do flotacji rud miedzi
3.		1974	Badania nad wzbogacaniem krajowej rudy żelaza, tytanu i wanadu
4.		1977	Wyniki badań mineralogiczno-petrograficznych i chemicznych wietnamskich rud ziem rzadkich dla potrzeb technologicznych
5.	Sprawozdanie Nr 2/72/BN	1972	Opracowanie technologii mechanicznego wzbogacania galmanu