

Wykonanie ćwiczeń i uzyskanie zaliczenia z zajęć laboratoryjnych na ocenę min. dostateczny.

Literatura

Podstawowa

Battaglia A., Odwadnianie produktów wzbogacania i obiegi wodne płuczek, Wydawnictwo Górniczo-Hutnicze, Kraków 1963

Ciborowski J., Podstawy inżynierii chemicznej, cz. I, PWN, Warszawa 1965

Kembłowski Z., Podstawy teoretyczne inżynierii chemicznej i procesowe, WNT, Warszawa 1985

Leszczyński S., Filtracja w przemyśle, WNT, Warszawa 1972

Piecuch T., Technika wodno-mułowa, WUPK, Koszalin 2007

Piecuch T., Piekarski J., Zbiór zadań z techniki wodno-mułowej, WUPK, Koszalin 2007

Specjalistyczna

Białas J., Lutyński A., Białas M., Klasyfikacja i odwadnianie koncentratów miałowych, Gospodarka surowcami mineralnymi, IGSMiE PAN tom 15, Kraków 1999.

Drzymała J. Tworzenie i kategoryzacja parametrów separacji, Inżynieria Mineralna nr 1(5), Kraków 2002

Kintiszewa R., Flokulacja selektywna, Wydawnictwo „Śląsk”, Katowice 1987

Nowak Z., Hydrocyklony w przeróbce mechanicznej kopalin, Wydawnictwo „Śląsk”, Katowice 1982

Lista osób prowadzących zajęcia:

Dr inż. Zdzisław Piszczczyński

ZATWIERDZAM

.....
Data i podpis prowadzącego przedmiot:

.....
Data i podpis Kierownika Jednostki prowadzącej przedmiot