

Spis treści

- 1. Wprowadzenie***
- 2. Zakres i metodyka przeprowadzonych badań laboratoryjnych***
- 3. Wyniki badań***
- 4. Podsumowanie***

Literatura

Spis tabel

Tabela 1	Wyniki badań parametrów fizykomechanicznych skał płonnych z otworu GD-10
Tabela 2	Wyniki badań parametrów fizykomechanicznych węgla z otworu GD-10
Tabela 3	Wartości średnie parametrów fizykomechanicznych skał z otworu GD-10
Tabela 4	Wartości parametrów fizykomechanicznych iłowców
Tabela 5	Wartości parametrów fizykomechanicznych mułowców
Tabela 6	Wartości parametrów fizykomechanicznych piaskowców drobnoziarnistych
Tabela 7	Wartości parametrów fizykomechanicznych piaskowców średnioziarnistych
Tabela 8	Wartości parametrów fizykomechanicznych piaskowców gruboziarnistych
Tabela 9	Wartości parametrów fizykomechanicznych węgla
Tabela 10	Średnie wartości wskaźnika W_{ET} i wskaźnika zwięzłości f węgla

Spis rysunków

Rys. 1	Bilans energii w obszarze przedniszczeniowym ściskanej próbki węgla
Rys. 2	Klasyfikacja skłonności do tupań węgla według wskaźnika W_{ET}
Rys. 3	Graficzne przedstawienie wyników badań trójosiowych próbki nr 46
Rys. 4	Graficzne przedstawienie wyników badań trójosiowych próbki nr 53
Rys. 5	Graficzne przedstawienie wyników badań trójosiowych próbki nr 23
Rys. 6	Graficzne przedstawienie wyników badań trójosiowych próbki nr 12
Rys. 7	Graficzne przedstawienie wyników badań trójosiowych próbki nr 13

Spis fotografii

Fot. 1	Zestaw do badań skał w konwencjonalnym trójosiowym ściskaniu
--------	--

Spis załączników

Załącznik 1	Karta otworu badawczego GD-10
-------------	-------------------------------