

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Ewa SKOWRONEK - Petrologiczna charakterystyka węgla obszaru górniczego Mikołów	7
2. Bronisława HANAK, Joanna KOMOREK - Zróżnicowanie petrograficzno-chemiczne koncentratów wityryny z węgla błyszczącego typu 31 ..	23
3. Grzegorz SAGAN, Norbert CIEŚLIŃSKI - Charakterystyka zmienności niektórych wskaźników jakości węgla w pokładzie 418 na obszarze górniczym kopalni "Jastrzębie"	39
4. Mirosław DOPITA - Identyfikacja, korelacja i oznaczanie pokładów węgla w czechosłowackiej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	55
5. Lidia CHODYNIECKA, Marek POZZI, Lubomira ZAWIŚLAK - Badania mineralogiczno-chemiczne pyłów dymnicowych z huty "Siechnica"	67
6. Zbigniew KOKESZ - Metoda geostatystyczna w optymalizacji strategii rozpoznawania złóż węgla kamiennego	75
7. Zbigniew KOKESZ, Jacek MJCHA - Prognozowanie wartości parametrów złóż węgla metodą krigingu w warunkach LZW	91
8. Tadeusz GODULA - Badania warunków geologiczno-inżynierskich złóż węgla kamiennego na etapach ich geologicznego rozpoznawania	107
9. Marek POZZI, Krystian PROBIERZ, Henryk WALECZEK - Zastosowanie mikrokomputera do statystycznego opracowywania wyników pomiarów zdolności odbicia światła	117
10. Józef SZTEŁAK - Szkody górnicze typu hydrogeologicznego	123
11. Zygmunt DRWIĘGA - Niektóre zagadnienia interpretacji tektonofizycznej wgłębnego pola geotermicznego obszaru lubelskiego	143
12. Kaja PIETSCH, Ryszard ŚLUSARCZYK, Jerzy DEC - O możliwości lokalizowania stref bezpokładowych przy zastosowaniu sejsmiki węglowej	157

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Ева СКОВРОНЕК - Петрологическая характеристика углей района Миколов	7
2. Бронислава ХАНАК, Еванна КОМОРЕК - Петрографически-химическая дифференциация концентратов витринита из блестящего угля	23
3. Гжегож САГАН, Норберт ЦЕСЬЛИНСКИ - Характеристика изменчивости некоторых показателей качества угля в пласте 418 области шахты "Ястшембе"	39
4. Мирослав ДОПИТА - Идентификация, корреляция и определение пластов угля в чехословацкой части Верхнесилезского Угольного Бассейна	55
5. Лидия ХОДЫНИЦКА, Марек ПОЗЗИ, Любомира ЗАВИСЬЛАК - Минералогическо-химические исследования пыли из металлургического завода "Сехница"	67
6. Збигнев КОКЕШ - Геостатистический метод в оптимизации стратегии разведки залежей каменного угля	75
7. Збигнев КОКЕШ, Япек МУХА - Прогнозирование значений параметров месторождений угля по методу кригинга в условиях Любельского Угольного Бассейна	91
8. Тадеуш ГОДУЛА - Исследование геологическо-инженерных условий месторождений каменного угля на этапах их геологической разведки	107
9. Марек ПОЗЗИ, Крыстьян ПРОБЕЖ, Хенрик ВАЛЕЧЕК - Применение микрокомпьютера в статистической обработке результатов измерения отражательной способности	117
10. Ёзеф ШТЕЛЯК - Горные потери гидрогеологического типа	123
11. Зыгмунт ДРВЕГА - Некоторые вопросы тектонофизической интерпретации глубинного поля геотермического любельского района	143
12. Кая ПИЕШЕ, Рышард СЫЛУСАРЧИК, Яжи ДЕЦ - О возможностях локализации беспластовых зон с применением сейсмических методов исследования угольных месторождений	157

P377/87

CONTENTS

	Page
1. Ewa SKOWRONEK - Petrological characteristic of coals from the Mikołów mining area	7
2. Bronisława HANAK, Joanna KOMOREK - Petrographic and chemical differentiation of vitrinite concentrates from high volatile bituminous coal	23
3. Grzegorz SAGAN, Norbert CIEŚLIŃSKI - Characteristics of the variation of some coal performance indices in the bed 418 in the Jastrzębie mine area	39
4. Mirosław DOPITA - Identification, correlation and designation of the coal seams in the Czechoslovak part of the Upper Silesian Coal Basin	55
5. Lidia CHODYNIECKA, Marek POZZI, Lubomira ZAWIŚLAK - The mineralogical and chemical investigation of the dusts from the Steelworks Siechnice	67
6. Zbigniew KOKESZ - Geostatistical method in the optimization of exploratory strategies for coal deposits	75
7. Zbigniew KOKESZ, Jacek MUCHA - Prediction of values of coal deposits parameters by the kriging method in Lublin Coal Basin Conditions	91
8. Tadeusz GODULA - Investigation of geotechnical conditions of hard coal deposits during their geological prospection	107
9. Marek POZZI, Krystian PROBIERZ, Henryk WALECZEK - Microcomputer application for statistical analysis results of reflectance measurign	117
10. Józef SZTEŁAK - The hydrogeological mining damages	123
11. Zygmunt DRWIĘGA - Tectonophysical interpretation of the terrestrial geothermal field of Lublin area	145
12. Kaja PIETSCH, Ryszard ŚLUSARCZYK, Jerzy DEC - A possibility of localization of coal - less zones using the coal seismic method	157