

SPIS TREŚCI

1. Chodyniecka L.: Charakterystyka działalności naukowo-dydaktycznej i przemysłowej Prof. zw. dr hab. Jana KUHLA	5
2. Gabzdyl W.: Badania mezoskopowe węgla i ich znaczenie praktyczne	15
3. Kruszewska K.: Uwagi o budowie petrograficznej węgla humusowych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	19
4. Chmura A., Smolińska U.: Siarka w pokładach węglowych oraz w miale płukanym KWK 1-Maja	25
5. Widawska-Kuśnierska J., Siess K.: Oznaczanie siarki całkowitej w węglu kamiennym techniką fluorescencji rentgenowskiej	33
6. Kozieł S.: Geologiczna analiza porównawcza osadów karbońskich strefy cieszyńskiej z Zachodnią strefą Zagłębia (Czyżowice, Mszana, Jastrzębie)	47
7. Drewniak R.: Tektonika karbońskiej niecki bytomskiej na podstawie rozpoznania w pokładzie 510	53
8. Euczek H.: Okresowe duże wypływy wody do wyrobisk eksploatacyjnych w pokładzie 308 KWK Murcki	59
9. Suchodolski Z.: Zagadnienie kierowania stropem w pokładach zagrożonych wyrzutami gazów i skał	67
10. Ryszka J.: Bentonit w warstwach porębskich nawiercony w rejonie Jejkowic (ROW)	71
11. Chodyniecka L., Wilk A.: Przyczynek do poznania skał ilastych z kopalni Murcki	79
12. Kaszuba T.: Przemysłowe możliwości wykorzystania karbońskich łupków szlifierskich z kop. Gliwice	87
13. Pałubicki R.: Gospodarcze znaczenie kopalni towarzyszących obszaru strzegomskiego	95
14. Kapuściński T., Pozzi M.: Przydatność niektórych krajowych diabazów i melafirów do produkcji wełny mineralnej	103
15. Zawiślak L.: Skład fazowy rudy galmanowej z Olkusza oznaczony na podstawie termicznej analizy różnicowej	111
16. Kruszewski T.: Wstępna charakterystyka petrograficzno-geologiczna skał bitumicznych, występujących w północnej części Zairu	117
17. Sułkowski J.: Nowe urządzenie do selektywnego kruszenia skał	123