

SPIS TREŚCI

	Str.
I SEKCJA EKSPLOATACJI	
Witold Parysiewicz — <i>Przyczyny tupań</i>	5
Kazimierz Podgórski, Zenon Szczepaniak — <i>Przyczynę do zagadnienia wybierania grubych pokładów węgla w filarach ochronnych szymbów</i>	63
Tadeusz Kapuściński — <i>Charakterystyka technologiczna noworudzkiego łupku ogniotrwałego na tle profili litologicznych eksploatowanych ław łupku ogniotrwałego</i>	85
Wiesław Gabzdyl — <i>Przejawy metamorfizmu kontaktowego na kopalni „Jastrzębie“</i>	107
Kazimierz Chmura, Janusz Sułkowski — <i>Występowanie talku w rejonie Wir na Dolnym Śląsku oraz możliwości jego wykorzystania w przemyśle</i>	123
II SEKCJA ELEKTRYFIKACJI	
Tadeusz Zarański — <i>Dopuszczalne obciążenie silników trakcyjnych przy pracy pod ziemią</i>	147
Florian Krasucki — <i>Określenie podstawowych kryteriów bezpieczeństwa rażenia prądem elektrycznym w podziemiach kopalń</i>	183
Florian Krasucki, Zygfryd Liberus — <i>Porównanie ekonomiczno-ruchowe lokomotyw stosowanych w podziemiach kopalń</i>	217
III SEKCJA MECHANIZACJI	
Jerzy Antoniak — <i>Sprężyste przemieszczenie liny na łuku opasania</i>	235
Jan Orlacz — <i>Regulatory ciśnienia w hamulcach maszyn wyciągowych</i>	253
Marian Chycki — <i>Elektryczny analog belki na sprężystym podłożu i jego zastosowanie do obliczeń wytrzymałościowych płaszcza bębna maszyny wyciągowej</i>	271
Komunikat — <i>Notatki z dyskusji na Seminarium Katedry Przeróbki Mechanicznej Kopalń</i>	295