



T R E Ś Ć Z E S Z Y T U:

Prof. dr. Walery Goetel: Wstęp	320
Zdzisław Kamiński: Hymn Górniczy	321
Stanisław Stopa: Górnictwo i stan górnictwa	323
Inż. Stanisław Majewski: Rzut oka na historię rozwoju prawa i administracji górniczej w Polsce do Powstania Listopadowego	325
Prof. inż. Z. Sariusz - Bielski: Rozwój techniki kopalnictwa naftowego za czasów polskich	330
Prof. dr inż. Witold Budryk: Flotacja i perspektywy jej zastosowania do węgla polskich	340
Dr inż. Zygmunt Mitera: Studia geofizyczne na wyższych uczelniach górniczych za granicą i w Polsce	344
Inż. M. Tyszko — A. Ackermann: Wpływ rys mechanicznych na pęknięcia przy hartowaniu stali pociskowej	345
Stanisław Stopa: Las karboński	352
Inż. W. Ogrodziński: Bezpieczeństwo pracy w przemyśle żelaznym	358
Prof. dr inż. Stan. Ochęduszko: Zasady działania maszyn chłodniczych	363
Stanisław Jarząbek: Roboty betonowe przy budowie zapory na Dunajcu w Rożnowie	371
Kronika Kół Naukowych	384
Komunikaty	319 i 385