

SPIS TREŚCI

	str.
1. Tadeusz Laskowski, Ionel Craescu — <i>Własności reologiczne zawieszinowych cieczy ciężkich w procesie wzbogacania węgla</i>	3
2. Maciej Zarzycki, Eugeniusz Kania — <i>Automatyzacja górniczych pomp przodkowych o napędzie elektrycznym</i>	21
3. Maciej Zarzycki, Eugeniusz Kania — <i>Automatyzacja odwadniania oddziałowego w krajowym przemyśle węglowym</i>	57
4. Mirosław Chudek, Tadeusz Staroń — <i>Współczynnik rozluźniania skał towarzyszących pokładom węgla w świetle badań laboratoryjnych</i>	83
5. Jan Rynik — <i>Analityczno-empiryczne określenie statycznej sztywności łańcuchów ogniowych</i>	105
6. Jan Rynik — <i>Rozkład napięć w układach pociagowych z łańcuchem w obiegu zamkniętym</i>	123
7. Mirosław Chudek, Andrzej Pach, Włodzimierz Ołaszowski — <i>Analityczna postać zależności pomiędzy naprężeniami, a odkształceniami dla skał</i>	145
8. Jerzy Rokita — <i>Niektóre problemy związane z zastosowaniem pomp wirowych instalacji podsadzkowej</i>	159
9. Halina Majzner-Rułka — <i>Badania laboratoryjne nad zastosowaniem emulsji do hydroizolacji obudowy górniczej</i>	175
10. Lidia Chodyniecka, Tadeusz Kapuściński — <i>Przyczynek do poznania dolomitów triasowych i dowońskich</i>	209
11. Bogusław Nosowicz, Stanisław Dramski, Stanisław Fober, Janusz Gardulski — <i>Badania akustyczne układu: silnik — tarcza pędna maszyny wyciągowej</i>	229