

Spis treści 1(15)/2012
przenośniki

Badania trwałości krążników poliuretanowych 6 Gładysiewicz L., Król R.	Nowości elektroniczne w ofercie NORD 52
Jazda ludzi na przenośnikach taśmowych opcją jazdy na urobku wg koncepcji firmy CARBOMECH Sp. z o.o. 13 Kurek P., Kawencki J.	Przekładnie PIV 54
Komputerowe badania wpływu kąta pochylenia flanki zęba na obciążenie bębna łańcuchowego 17 Sobota P.	Sprzęgło o regulowanym napełnieniu z nowym profilem wirników 56
Analiza efektywności aramidów Teijin dla taśm przenośnikowych 22 van den Hondel G.	SIMOTICS – innowacyjne napędy 58
Model strugi urobku dla potrzeb projektowania przenośników zbiorczych 26 Dwarczyńska M., Kawalec W., Gładysiewicz L.	AUTOSTRADA – duże sprzęgła dla dużych inwestycji 60

pojazdy

Problemy w eksploatacji zmodernizowanych autobusów Jelcz 120M CNG w komunikacji miejskiej w Wałbrzychu 62 Michałowski R., Tymiak W.
--

urządzenia pomocnicze

Niezawodne i wydajne rozwiązania na każdym etapie przepływu materiałów 66
Zielona automatyzacja 68

dźwignice

Nietypowe zastosowania standardowych suwnic ABUS 32	maszyny robocze
Preparatyka cięgien stalowo-poliuretanowych 34 Kwaśniewski J., Molski S., Krakowski T.	Technika radarowa w zastosowaniach górniczych 70 Martin M., Reguła W.
Wykorzystanie zawiesi próżniowych OCTOPUS w transporcie bliskim elementów wielkogabarytowych 38 Jabłoński P.	Analiza techniczno-ekonomiczna eksploatacji złoża rudy niklu z zastosowaniem kombajnu w kopalniach Kanady 74 Planeta S., Szymański J., Sugło R. S.
Prognozowanie czasu zdatności urządzeń transportu technologicznego 41 Smoczek J., Szpytko J.	aktualności / imprezy branżowe

napędy i sterowanie

Optymalny dobór silnika 47	Aktualności 85
Napędy elektryczne o regulowanej prędkości obrotowej produkcji DFME DAMEL S.A. 48 Przybyłka J., Brzozowski A.	