

Spis treści 2 (2)/2008
przenośniki

Doświadczenia z badań laboratoryjnych modułu sprężystości taśm przenośnikowych przy cyklicznym rozciąganiu* 6
 Woźniak D., Sawicki W.

Gospodarka remontowa krążnikami przenośników taśmowych w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych 12
 Król R., Jurdziak L., Gładysiewicz L.

O badaniach doświadczalnych oporów ruchu przenośnika zgrzeblowego rurowego* 18
 Furmanik K., Kasza P.

Niepewność pomiarów oraz ocena zgodności ze specyfikacją wyników badań taśm przenośnikowych* 26
 Komander H., Bajda M., Hardygóra M.

Koncepcja bazy wiedzy o procesie eksploatacji przenośników taśmowych* 30
 Wędrychowicz D., Kulinowski P.

O problemie detekcji uszkodzeń łożysk tocznych w układach napędowych przenośnika taśmowego 36
 Zimroz R.

dźwignice

Analiza wytrzymałościowa bębnowej wywrotnicy wagonowej w aspekcie podwyższenia jej trwałości eksploatacyjnej 44
 Ładecki B., Bańdo D.

maszyny robocze

Nowocześni i innowacyjni 48

Propagacja drgań elementów nośnych maszyny roboczej ciężkiej 50
 Kollek W., Kudźma Z., Stosiak M.

systemy transportowe

Wdrażanie Innowacyjnych systemów I rozwiązań organizacyjno-produkcyjnych na przykładzie Grupy Kapitałowej FUGO S.A. 54

napędy i sterowanie

Technika wydajnych napędów dla energooszczędnych rozwiązań 60

pojazdy

Samochody specjalne dla górnictwa 62
 Jankowski T., Pyzio A., Warzecha M.

O potrzebie uwzględniania podatności ustroju nośnego podwozia w modelach symulacyjnych pojazdów przemysłowych 71
 Kosiara A., Dudziński P.

urządzenia pomocnicze

Nowość: Prowadnik przewodów P4 z profilowanymi rolkami zapewnia szybką, cichą pracę 78

aktualności / imprezy branżowe

XVII Szkoła Jesienna 24

Międzynarodowe Targi Transportu Drogowego ROTRA 64

MINING EXPO 2008 66

Spółka Drabpol obchodzi swoje 25-lecie 76

Aktualności 81

*Artykuły z XVII Szkoły Jesiennej

„Podstawowe problemy transportu przenośnikowego”