

Spis treści 4(10)/2010

pojazdy

Mechatronika w projektowaniu gąsienicowych pojazdów specjalnych*	6
Mężyk A.	

przenośniki

Optymalizacja pierścieni krążników dolnych przenośnika taśmowego	13
Gładysiewicz A.	

Sulfron i Twaron – nowe materiały w produkcji taśm przenośnikowych	22
--	----

Możliwości wykorzystania systemów ekspertowych w diagnostyce taśm przenośnikowych	26
Mazurkiewicz D.	

Badania krążników przenośników taśmowych przeprowadzane w laboratorium	33
Holeczek K., Błaut A.	

Dunlop uruchamia w Polsce usługi serwisowe	36
--	----

dźwignice

Lekkie dźwignice podwieszane firmy ABUS	38
---	----

napędy i sterowanie

Inteligentne rozwiązania od 1965 r.	44
--	----

Jeden serwis dla wszystkich maszyn	46
--	----

PARAMAX 9000 Series Conveyor Drive	48
Kęsy J.	

maszyny robocze

Roboty wsparcia dla polskich sił zbrojnych*	49
Konopka S., Łopatka J.M., Muszyński T., Typiak A.	

TD-14M EXTRA – propozycja dla budownictwa drogowego	55
---	----

Hydrauliczna głowica wychylno-obrotowa osprzętu koparki	58
Halusiak S.	

systemy transportowe

Kopalnie przyszłości	64
Antoniak J.	

urządzenia pomocnicze

Rozwój urządzeń do obsługi kontenerowej jednostki ładunkowej w terminalach	72
Szpytko J., Hyla P., Chodacki J.	

Pomiary okien i drzwi szybkich pociągów a wsparcie prac inżynierskich w projektowaniu tych wyrobów	80
Łagoda T., Krysiński P.	

Charakterystyki sprzęgieł podatnych w układach napędowych maszyn transportowych w obszarze przeciążenia	84
Opasiak T., Nowakowski P.	

aktualności/imprezy branżowe

20 lat marki Demag na rynku polskim	40
---	----

Targi HPS 2010 zakończone sukcesem	42
--	----

Transport zbiorowy i spedycja w Targach Kielce	62
--	----

Aktualności	88
-------------------	----

*Artykuły z XXIV Konferencji
 „Problemy rozwoju maszyn roboczych”