

Spis treści 1(27)/2015
przenośniki

Badania porównawcze efektywności urządzeń napinających taśmę	6
Kulinowski P., Kasza P., Zarzycki J., Płonka M.	

Energooszczędna taśma 1600 GTPeM ST-2500/10+6 V/L produkcji FTT Wolbrom SA	12
Stefanowicz M., Gwiazda Z., Musiał G., Kullas M.	

Propozycja klasyfikacji efektywności energetycznej przenośników taśmowych	15
Kawalec W., Król R., Woźniak D.	

Badania odporności taśmy aramidowej na symulowane uszkodzenia eksploatacyjne	26
Bajda M., Gancarek D.	

Linia taśm HDCon®belts	32
Jaksik T.	

napędy i sterowanie

Napędy elektryczne o regulowanej prędkości obrotowej produkcji DFME DAMEL S.A. do przenośników taśmowych	37
Przybyłka J.	

Przekładnie przemysłowe	40
-------------------------------	----

SIMOGEAR – nowoczesne motoreduktory	42
---	----

Motoreduktory NORD dla efektywnych dźwigów	44
--	----

Lenze BlueGreen Solutions	47
Witor T.	

Budowa optymalnego układu napędowego gwarancją jakości pracy urządzeń	50
---	----

pojazdy

Samojezdny wóz transportowy ZANAM-14 ROBUST nowym produktem KGHM ZANAM	52
--	----

Badania eksploatacyjne pojazdów samochodowych z gąsienicowymi zespołami jezdnyimi typu DELTA ...	56
Burciu Z., Dudziński P., Stefurak W.	

maszyny robocze

Uwzględnienie problemu zmęczenia materiałów w budowie i eksploatacji maszyn roboczych – część II	62
Kulesa A., Łagoda T.	

urządzenia pomocnicze

Duże inwestycje firmy igus w łożyska ślizgowe	68
---	----

Metody wizualne badań lin stalowych i włókiennych	70
Olszyna G., Tytko A.	

aktualności / imprezy branżowe

Rozpędzona AUTOSTRADA	46
-----------------------------	----

iglidur on tour 2015	54
----------------------------	----

Aktualności	77
-------------------	----