

SPIS TREŚCI 2012

GOSPODARKA LEŚNA

Czy w Polsce nie zabraknie drewna do produkcji papieru? – Robert Motała.....	11/643
Jakie drzewa są najstarsze na świecie? – Paweł Wandelt.....	12/737
Polskie lasy – baza surowcowa przemysłu celulozowo-papierniczego – Katarzyna Godlewska.....	3/142
Raport o Lasach Państwowych – E.K.....	12/712

HISTORIA PAPIERNICTWA

Długa droga do statusu pomnika historii – rozmowa z dyrektorem Muzeum Papiernictwa dr hab. Maciejem Szymczykiem – P. Wandelt.....	2/79
Dusznicki młyn papierniczy – Pomnikiem Historii – P. Wandelt.....	2/77
Fotograficzne papiery barytowe – Tomasz Koziół.....	3/167
Mniej znane fakty z dziejów młyna papierniczego w Dusznikach. Cz. 4 – Józef Dąbrowski.....	1/53
To jest prawdziwy Pomnik Historii – Bożena Schweizer-Makowska.....	2/81
W Dusznikach przed 450 laty czerpano papier – Maciej Szymczyk.....	12/735
Zarys dziejów dusznickiego papiernictwa – Teresa Windyka.....	12/735

KONGRES PAPIERNIKÓW POLSKICH

Perspektywy rozwoju rynku opakowań tekturowych w Polsce na tle prognozowanych przemian demograficznych – Tomasz Żebrowski.....	5/257
Polityka klimatyczna UE a szanse rozwoju przemysłu celulozowo-papierniczego w Polsce – Janusz Turski.....	5/261
Rola przemysłu celulozowo-papierniczego w nowej ekonomii – Michał Jarczyński.....	5/253

KRONIKA

60 lat Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi – Danuta Ciechańska.....	8/465
Dobra marka – krocie warta. Wystawa dawnych papierów firmowych w Muzeum Papiernictwa – Dagmara Kacperowska.....	4/233
Dźwignia 2012	7/438
Habilitacja dra inż. Stefana Jakucewicza	7/394
Habilitacja Konrada Olejnika – Agnieszka Wysocka-Robak.....	8/493
Jubileusz 60-lecia Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych wraz z Instytutem Celulozowo-Papierniczym – P. Wandelt.....	12/731
Kongres Przemysłu Opakowań – Waclaw Wasiak.....	8/457
Majówka w Muzeum Papiernictwa – Marta Nowicka.....	4/233
Nagroda Wallenberga dla Mika Viljanmaa za przełomowy kalendarz z metalową taśmą – T.G.....	12/722
Najlepsze książki 2011 roku – E.K.....	3/148
Papierowy zawrót głowy na XII Święcie Papieru – Maciej Szymczyk.....	8/491
„Przegląd Papierniczy” laureatem konkursu „NUMERUS PRIMUS inter Pares”!	5/308
Recyklingowo na Woodstocku – Maria Rochowicz.....	8/475
Spotkanie z książką w Gdyni	8/478
Święto Papieru w Świeciu – Joanna Bednarska.....	7/397
V Europejskie Forum Gospodarcze – M.Ż.....	12/728
Vidical 2012 – M.Ż.....	3/148

Wydział Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – studia na specjalności chemiczna technologia drewna	2/91
Zasługi dla Polskiej Poligrafii – Stefan Jakucewicz.....	7/417
Złoty Inżynier 2011	4/222

MAKULATURA

Czy zużyte kartony do płynnej żywności są dobrym surowcem dla papieru? – Michał Rosa.....	8/461
Europejska Deklaracja dotycząca Recyklingu Papieru 2011-2015. Raport 2011 – Katarzyna Godlewska.....	11/652
Nowa europejska deklaracja w sprawie recyklingu papieru – Maria Żubrzak.....	1/55
Wpływ nowego ustawodawstwa ekologicznego i innych unormowań na rozwój selektywnej zbiórki makulatury i jej jakość – Zbigniew Fornalski.....	11/645
Zapotrzebowanie przemysłu papierniczego w Polsce na makulaturę do 2015 roku – Zbigniew Fornalski.....	9/535

MASZYNY I URZĄDZENIA

Efektywność energetyczna tekturnicy – możliwości optymalizacji. Cz. 1. – Herman Mensing, Stanisław K. Musielak, Aleksander Klepaczka.....	5/285
Efektywność energetyczna tekturnicy – możliwości optymalizacji. Cz. 2. – Herman Mensing, Stanisław K. Musielak, Aleksander Klepaczka.....	6/331
Firma Tasowheel zmodernizowała rozcieńczeniowe sterowanie gramaturą w maszynie celulozowej w fińskiej celulozowni UPM w Pietarsaari	9/557
Kalendarz ValZone z metalową taśmą – Paweł Wandelt, Przemysław Strzelecki.....	12/719
Optymalizacja zużycia energii elektrycznej w tekturnicy. Cz. 1. – Stanisław K. Musielak, Aleksander Klepaczka.....	7/389
PMP Group i Papierfabrik Niederauer Mühle – historia sukcesu projektu MP3 – Maja Mejsner.....	9/561
Rozwój konstrukcyjny dwusitowych urządzeń formujących – Mariusz Reczulski.....	10/601
Zdalne serwisowanie tekturnicy – nowy trend? – Stanisław K. Musielak.....	12/715
Zużycie energii w części sitowej maszyny papierniczej – Sebastian Knapik.....	6/347

METROLOGIA

Badanie szorstkości powierzchni papierów ze znakami wodnymi – Tetiana Kyrychok, Tetiana Klymenko, Nadya Malkush.....	7/414
Historyczny rozwój badań nad hemicelulozami – Aleksander Dziurzyński.....	12/741
Porównanie metod oznaczania pH papierów przeznaczonych do drukowania – Paweł Dreszer, Stefan Jakucewicz.....	2/88

MOIM ZDANIEM

Jak skutecznie chronić dziedzictwo narodowe. A co z historyczną papiernią w Jeziornie? – Paweł Wandelt.....	2/110
Z pomieszaniem pojęć polemiki nie będzie! – Paweł Wandelt.....	7/435

NOWE KSIĄŻKI

„Drewno” nr 186 – Z.R.....	4/222
„Młyn papierniczy w Dusznikach-Zdroju”	2/80
„Rynek książki w Polsce 2012”	12/764

OCHRONA ŚRODOWISKA

Emisje przemysłowe – prawodawstwo europejskie – K. Godlewska	11/661
Rtęć – problem środowiskowy i gospodarczy – Adam Mierzwiński	11/655
Światowa polityka ekologiczna a przemysł – Maria Żubrzk	2/94

OPAKOWANIA PAPIEROWE

Nagrodzone opakowania z tektury – oprac. J.T.	8/464
Nowoczesne rozwiązania w tekturowych opakowaniach zbiorczych – Rafał Prendke	12/723
Opakowania z tektury falistej – perspektywy na przyszłość a dzień dzisiejszy – Paweł Rogalka.....	9/510
Sektor opakowań papierowych w Polsce – J.T.	9/534

PAPIER W SZTUCE

Niewyczerpane źródło – Monika Nowakowska.....	8/495
Sztuka papieru w Muzeum Papiernictwa – B. Dębowska	9/564

PAPIERY SPECJALNE

Wykorzystanie papieru w tyflopädagogice – Michał Głębowski, Sebastian Lindner, Marek Jakubowski	2/96
--	------

PRACE NAUKOWO-BADAWCZE

Analiza zmienności gęstości umownej drewna sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) wzdłuż wysokości pnia w zależności od wybranych czynników – Joanna Witkowska, Hubert Lachowicz.....	9/573
Badania wpływu czynników technologicznych wyrobu białego papieru bezkwasowego na prognozę trwałości jego luminancji. Część I. Współczynnik pochłaniania światła, K – Henryk Gonera, Józef Dąbrowski.....	2/104
Badania wpływu czynników technologicznych wyrobu białego papieru bezkwasowego na prognozę trwałości jego luminancji. Część II. Współczynnik rozpraszania światła, S – Henryk Gonera, Józef Dąbrowski.....	3/157
Badania wpływu czynników technologicznych wyrobu białego papieru bezkwasowego na prognozę trwałości jego luminancji. Część III. Luminancja, R, – Henryk Gonera, Józef Dąbrowski.....	4/225
Badania zawartości związków szkodliwych w materiałach opakowaniowych z papieru i tektury – Jadwiga Stufka-Olczyk, Małgorzata Michniewicz, Anna Milczarek	3/149
Filtry fizyczne w spektrokolorymetrii poligraficznej i ich wpływ na wartości współrzędnych i różnic barw nadruków na podłożach różniących się połyskiem i zawartością wybielaczy optycznych – Tomasz Dąbrowa, Kamila Galkowska	10/617
Modelowanie mielenia w celu zmniejszenia zużycia energii oraz określenia wpływu zmiennych tego procesu na drukowność papieru metodą inkjet. Część 4. Model definiujący wpływ właściwości masy na papierotwórczy potencjał zmielonych włókien w usieciowaniu włóknistym w stanie mokrym i suchym – Jerzy W. Skowroński	11/687
Ocena przydatności i ograniczeń wskaźników SEL i SEC w procesie mielenia – Konrad Olejnik	12/745
Optymalizacja parametrów mielenia – Tomasz Tyralski, Alicja Biel-Tyralska	7/425
Optymalizacja przemysłowych urządzeń mielących – Tomasz Tyralski, Alicja Biel-Tyralska	6/335
Porównanie właściwości różnych rodzajów celulozy przed i po regeneracji z cieczy jonowych – Barbara Surma-Ślusarska, Dariusz Danielewicz, Malwina Kaleta.....	2/99
Rozpuszczalność różnych rodzajów celulozy w cieczach jonowych – Barbara Surma-Ślusarska, Dariusz Danielewicz	1/43
Wytwarzanie papieru z przemieszczeniem frakcji drobnej. Wpływ podmielenia i następczego odkrywania białonych mas celulozowych na ich odwadnialność i jakość papierów drukowych i biurowych – Honorata Gruszka, Paweł Wandelt	8/483
Wytwarzanie papieru z przemieszczeniem frakcji drobnej. Wpływ podmielenia i następczego odkrywania wysokowydajnej masy celulozowej siarczanowej sosnowej na jej odwadnialność i jakość papierów opakowaniowych – Honorata Gruszka, Paweł Wandelt	9/565
Zastosowanie mikrobiocydów alkoamoniowych w ochronie papieru przed grzybami strzępkowymi – Anna Koziróg, Beata Gutarowska, Bogumił Brycki	1/50
Związki magnezu jako stabilizatory i źródło alkaliów podczas bielenia masy CTMP nadtlenkiem wodoru – Adam Wójciak	5/291

PROSZĘ O GŁOS

Polemika – Maciej Pawłowski.....	4/234
----------------------------------	-------

RYNEK PAPIERNICZY

Ameryka Północna przechodzi na papiery specjalne – Tomasz Graczyk	4/230
Arctic Paper po I kwartale 2012 – dobre wyniki finansowe i kontynuacja wzrostu sprzedaży	5/277
Chiny kształtują popyt na papier i tekturę na świecie – Tomasz Graczyk	1/21
Malejące zapotrzebowanie na niepowlekany papier bezdrzewny na rynku północnoamerykańskim – oprac. T. Graczyk	7/383
Perspektywy rozwoju rynku opakowań tekturowych w Polsce na tle prognozowanych przemian demograficznych – Tadeusz Rusinek	8/455
Ponowny spadek cen celulozy w związku ze słabnącym popytem – Tomasz Graczyk.....	2/75
Produkcja i zużycie papieru i tektury w Polsce w 2011 roku na tle krajów europejskich – Zbigniew Fornalski	9/515
Produkcja i zużycie tektury falistej w Polsce w 2011 roku na tle krajów europejskich – Zbigniew Fornalski.....	8/449
Przedsiębiorstwa branży celulozowo-papierniczej na <i>Liście 2000</i> Rzeczypospolitej – J.T.	12/710
Przedsiębiorstwa przemysłu papierniczego na „ <i>Liście 500</i> ” w 2011 roku – Zbigniew Fornalski	5/269
Przemysł papierniczy w Polsce po trzech kwartałach 2011 roku – Zbigniew Fornalski.....	1/9
Przemysł papierniczy w Polsce w I kwartale 2012 roku – Zbigniew Fornalski.....	6/319
Przemysł papierniczy w Polsce w I półroczu 2012 roku – Zbigniew Fornalski	10/589
Ranking PPI Top 100 za 2011 r. – J.T.	10/597
Zapotrzebowanie na pudła z tektury falistej w USA ma rosnąć – Tomasz Graczyk	9/525

ŚRODKI POMOOCNICZE

Nowości w chemizacji wyrobu bibulek tissue – Paweł Wandelt	6/353
---	-------

TARGI

DRUPA 2012 – Stefan Jakucewicz	7/402
Drupa 2012 zapowiedzi – M.Ż., E.W.	3/164, 4/218
Drupa 2012 – kolejne innowacyjne rozwiązania – Elżbieta Włodarczyk	10/611
Liderzy rynku opakowaniowego – Firmy Roku 2011	4/188
Poleko 2012 – M.Ż., J.W.	12/752
Targi Packaging Innovation niebawem	1/34
Targi Packaging Innovations w Warszawie – czwarte spotkanie ekspertów z branży opakowań już za nami – D. Kołodziejczyk	4/223
Targi Reklamy i Poligrafii RemaDays 2012 – M.Ż.	3/137
Targowe nowości Schumacher Packaging – seria opakowań ozdobnych „Happy Dots” i otwarta fala z efektem 3D	4/188
TAROPAK 2012 – J.W.	11/679

TECHNOLOGIA

Wpływ lepkości klejów skrobiowych na jakość tektury falistej – Svitlana Havenko, Natalia Golovatska, Orest Hevus	3/145
Wykorzystanie nanotechnologii w przemyśle papierniczym – Maria Żubrzk.....	4/198
Zanieczyszczenie powierzchni elementów maszyny papierniczej substancjami kleistymi – Petteri Piltonen, Jouko Niinimäki	10/607

TEKTURA FALISTA

Czy niepewność w gospodarce ma swoje zwierciadlane odbicie na rynku tektury falistej? – Paweł Rogalka	8/459
---	-------

W ZAKŁADACH

20 lat International Paper w Polsce – Agnieszka Kuniec, Seweryn Duda.....	7/385
20 lat produkcji tektury i opakowań w TFP Sp. z o.o. – J.W.	9/541
Arctic Paper – bogata oferta papierów dla drukarzy i wydawców	4/201

Arctic Paper Kostrzyn S.A. – Dla nas jakość produktu jest najważniejsza – Henryk Derejczyk.....	1/27
Bobst na Drupie	4/181
Co nowego w SCA?.....	4/197
Co nowego w Schumacher Packaging – rozmawiamy z p. Bjoernem Schumacherem, CEO Schumacher Packaging – J.W.	12/713
Co z tą makulaturą...? – Michał Gawrych.....	11/653
Czym dla TFP sp. z o. o. jest dbałość o środowisko naturalne? – Anna Witkowska	11/665
Czysto znaczy bezpiecznie – rozmowa z Andrzejem Smółko, prezesem zarządu CWS-boco Polska i Arkadiuszem Choczajem, kierownikiem marketingu – J.K.	6/342
DS Smith nabywa sektor opakowaniowy SCA	1/28
Dunapack Spremerk i Eurobox Polska wybierają nową specjalistyczną składarko-sklejarkę TURBOX II firmy Bahmüller	8/466
Działania ekologiczne Arctic Paper Kostrzyn S.A. – Mariusz Bartosiak	7/395
Elomatic Sp. z o.o. – stabilna pozycja i ciągły rozwój – rozmawiamy z dyrektorem Rafałem Kulbatem – J.W.	1/33
Eurobox Polska – nasze opakowania tworzymy z pasją – Bogumił Bombola	6/327
Eurobox Polska – Opakowania optymalne – Bogumił Bombola	9/526
Grupa Arctic Paper po trzech kwartałach 2012	11/669
Grupa Arctic Paper w I półroczu 2012 r.	10/599
Grupa Model – umiarkowany wzrost w trudnych warunkach rynkowych.....	3/140
Instytut Papiernictwa i Poligrafii Politechniki Łódzkiej	5/299
Inwestycje ekologiczne wspólnie z firmą KRYSZTIAN PPH – Krystian Klementowicz	11/667
Kemira Fennosan PFA – Fascynujące nowe podejście do zwalczania zanieczyszczeń mikrobiologicznych na maszynach do produkcji papieru tissue – James Atkinson, Marko Kolari, Juha Rintala	11/659
Kibice posiedzą na teksturze – M.R.	5/282
MEKRO Sp. z o.o. – 20 lat minęło... – J.K., J.W.	3/133
MEKRO świętowało 20-lecie – J.W.	2/83
Największa w Europie plantacja drzew energetycznych – S. Duda	4/186
Nowy zakład przetwarzania odpadów Stena Recycling.....	4/208
Papiery panoramiczne Panoramic w ofercie Europapier-Impap.....	4/210
Poprawa wydajności produkcji i jakości papieru w Kostrzynie – A.K.	4/200
Pöyry Poland Sp. z o.o. – duża firma do dużych projektów – A.K., J.W.	1/29
Pólmatek budowy MP5 w Ostrołęce	5/279
„Program marzeń” Europapier-Impap.....	5/282
Prezes Maciej Kunda Szefem Jednostki Biznesowej Containerboard w Grupie Mondi	1/23
Stora Enso – Inwestycja dla klienta – Maria Rochowicz	9/531
TBP Interprojekt – stabilny rozwój – rozmowa z prezesem Pawłem Mosieńskim – J.W., A.K.	1/25
Werner Kenkel – Innowacje na pierwszym planie	9/549
Wzrost przychodów i dobre wyniki operacyjne Grupy Arctic Paper	3/131
Z placu budowy MP5 w Ostrołęce – M.R.	1/31
Zmiany w Papyrus Polska	3/138

ZAGADNIENIA ENERGETYCZNE

Energia ze źródeł odnawialnych – Katarzyna Godlewska	1/38
Optymalizacja zużycia energii w tekturnicy. Cz. 2. – Stanisław K. Musielak.....	8/471
Optymalizacja zużycia energii elektrycznej w tekturnicy. Cz. 3 – Stanisław K. Musielak, Aleksander Klepaczka.....	9/545
Optymalizacja zużycia energii elektrycznej w tekturnicy. Cz. 4 – Stanisław K. Musielak, Aleksander Klepaczka.....	11/671
Projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii – opinie – Marek Krzykowski, Tomasz Katewicz.....	1/41
Systemy wytwarzania i przetwarzania energii stosowanej w produkcji tissue – Aleksander Klepaczka.....	1/35

ZAGADNIENIA POLIGRAFICZNE

2012 rokiem technologii web-to-print – Agnieszka Dobosz	2/84
Badanie otwieralności opraw – Stanisław Stachowicz	7/418
Bezpieczne opakowania żywności. Farby offsetowe do drukowania opakowań – NewV pack MGA – Marcin Marchewka	9/529
Cyfrowy druk natryskowy na targach Drupa 2012 – Svitlana Khadzhynova	6/365
MASTERFLEX HD – alternatywa dla offsetu. Najnowsze rozwiązania techniczne w zadruku tektury falistej w technologii fleksograficznej – Robert Jurkiewicz	2/85
Możliwości optymalizacji procesu produkcyjnego w drukarni w oparciu o zależność współczynnika ubytków od parametrów zlecenia – Jacek Hamerliński	12/754
Nanografia – nowy rodzaj druku cyfrowego – E.W.	4/206
Nowe atramenty w druku natryskowym – Svitlana Khadzhynova	4/203
Poligrafia – w co inwestować w 2012? – Agnieszka Dobosz	3/163
Rozwiązania konstrukcyjne zamkniętego układu dozującego – Krzysztof Stępień.....	6/357
Systemy miar w typometrii – Karol Szymański	4/211
Wielkie premiery KBA w Radebeul przed Drupą – Paweł Wandelt.....	4/189

ZJAZDY I KONFERENCJE

1. Kongres Przemysłu Opakowań – J.W.	11/683
12. Konferencja „Młode Drukarstwo” – Kijów 2012 – Honorata Gruszka, Monika Łapczyńska.....	6/352
Bezpieczne Opakowanie – S.J.	12/729
Biomasa leśna – Produkcja, dystrybucja, konsumpcja – Łukasz Maszota.....	8/468
Dzień Michael Huber Polska – seminarium poligraficzne w IPIP PŁ – Elżbieta Włodarczyk.....	8/476
Dziesięć lat później. Inowrocław 2002-2012 – J.S.	10/616
EMBALLAGE 2012 – U. Kembłowska.....	6/351
Jedna Grupa. Jedna Marka – najnowsze rozwiązania BOBST dla producentów opakowań – A. Klepaczka	9/553
Kompleksowe zarządzanie odzieżą maszynową – tematem szkolenia dla Mondi Świecie i IP-Kwidzyn	2/92
Konferencja i wystawa Tissue World Americas 2012	5/297
Konferencja naukowa „COP – wczoraj, dziś, jutro” – Jan Banaszak.....	8/479
Konferencja w Krajowej Izbie Gospodarczej – M. Żubrzak	2/82
Konferencja Web-to-Print – S.J.	12/730
Kongres Papierników Polskich – M. Żubrzak	7/407
Międzynarodowa Konferencja Poligraficzna – Kliczków 2011 – S.J.	1/57
Voith Day – szóste seminarium w IPIP PŁ – A.K. i K.Ś.	6/350
ZELLCHEMING 2012 – M. Żubrzak.....	7/411

Z KRAJU I ZE ŚWIATA

„Apetyczne” papiery „Gmund for Food” – E.W.	2/118
„Cyfrowe tłoczenie” druków w małych nakładach – E.W.	4/237
„Rzeczpospolita” likwiduje swoje drukarnie – E.K.	10/583
„Serwis próbkowy” papierów ozdobnych	6/376
„Zielona” inwestycja Verso w celulozowni Quinnesec – T.G.	3/175
„Zielony Indeks” firmy Pöyry – T.G.	3/176
14. Zimowa Konferencja Poligraficzna niebawem.....	12/764
2011 rok był trudny dla Japonii – J.T.	6/311
25-litrowe opakowanie „bag-in-box” na piwo – J.T.	9/502
A Chiny będą największym importerem zrębków, wyprzedzając Japonię – T.G.	5/246
AB i Canon Roadshow	10/632
ABB modernizuje infrastrukturę kolejową w Polsce	12/763
Akzo Nobel zamyka dwa zakłady w Szwecji – J.T.	10/631
Albany zwolni 80 pracowników w Szwecji – J.T.	6/312
Amerykane nadal wolą czytać informacje drukowane na papierze – T.G.	3/123
Antalis w zgodzie z prawami człowieka, pracy i środowiska	11/636
Antalis wzmacnia swoją pozycję – E.K.	10/630
Aparat fotograficzny z tektury – E.K.	5/246
Appleton Papers zmienia nazwę na Appvion – T.G.	7/440
Arctic Paper kupuje akcje Rottneros – J.T.	11/698

Arctic Paper Munkedals AB nominowana do EMAS		Europapier przejmuje dystrybucję papieru od PaperlinX – J.T.	8/498
Award 2012	11/670	Europejscy producenci opakowań w niebezpieczeństwie?	
Arctic Paper myśli o produkcji opakowań – J.T.	12/703	– T.G.	12/763
Arctic Paper nabył udziały w szwedzkiej elektrowni wodnej	11/670	Europejska rewolucja opakowaniowa? – J.T.	2/67
Arctic Paper w rankingu TOP 100	10/600	Europejski przemysł papierniczy i oleje mineralne – J.T.	1/4
Austriacki PBS inwestuje w Europie Środkowej, w tym w Polsce		Fabryka papieru z kredy w Chelmie? – J.T.	3/173
– J.T.	11/698	Farby drukarskie w opakowaniach na żywność nie stanowią	
BASF buduje w Polsce fabrykę katalizatorów	12/763	zagrożenia dla zdrowia – J.T.	1/4
BASF dołącza do SIPUR	7/384	Festiwalowa tektura falista – J.T.	12/763
Bezkalkowe papiery firmy Appleton – T.G.	4/179	Hotel – reklama – E.W.	2/119
Białoruś stawia na produkcję bielonych mas celulozowych		Francja chce zwiększyć recykling papierów biurowych – J.T.	3/122
– E.K.	5/246	Gap też woli opakowania papierowe – J.T.	11/698
Bielszy papier makulaturowy przy zmniejszonym zużyciu		Gazeta najpopularniejszym źródłem informacji o wolnych	
chemikaliów – T.G.	1/62	miejscach pracy – E.W.	2/118
Billerud i Korsnäs łączą się – J.T.	7/439	Gigantyczny papierowy samolot na niebie nad Arizoną – T.G.	5/303
Billerud ratuje „Fanny i Alexandra” – J.T.	6/374	Gitary z nielegalnego drewna? – E.K.	9/502
Billerud rozwija inteligentne opakowania – T.G.	1/3	Główne rynki produktów leśnych: Brazylia, Chiny, Indie, Meksyk	
Biznesowe prognozy papierników – E.K.	6/309	i RPA – T.G.	11/634
Bong przejmuje kolejną firmę – J.T.	2/118	Grant dla Metsä Tissue na redukcję gazów cieplarnianych	
Branża opakowaniowa napędza wzrost produkcji papierniczej		– T.G.	3/175
w Rosji – J.T.	8/441	Grapholvent – nowy ekologiczny papier w ofercie SCA	11/644
Brazylijska celulozownia będzie największa w świecie – T.G.	7/439	Hamburger buduje elektrociepłownię na Węgrzech – J.T.	8/444
BTG otwiera nowe centrum serwisowe w Chinach – J.T.	4/240	Hamburger Containerboard zamyka papiernię – J.T.	11/700
Buckeye zwiększa produkcję celulozy specjalnej		Hamburger ogranicza produkcję i podnosi ceny – J.T.	2/117
na Florydzie – T.G.	1/64	Hanke Tissue podwoi produkcję tissue w Kostrzynie – J.T.	8/499
Bułgaria walczy z torbami plastikowymi – J.T.	7/440	Heidelberg na EcoPrint w Berlinie	7/436
Cartiera Cama wznawia produkcję tektury po wybuchu		Heinzel Group inwestuje w nową MP do białych papierów	
kotła – J.T.	8/443	opakowaniowych – J.T.	6/311
Cascades oferuje antybakteryjne ręczniki – J.T.	10/631	Hiszpański kartel producentów kopert ukarany – J.T.	12/762
Centrozap zmienia nazwę – E.K.	4/179	Holmen Group ogranicza produkcję i zwalnia pracowników	
Ceny papierówki w Europie spadają, ale i tak są		w Szwecji – J.T.	11/700
za wysokie – T.G.	11/633	Huhtamäki przejmie azjatyckiego producenta opakowań – J.T.	4/234
Ceny surowca drzewnego spadają – E.K.	12/701	Iggesund otrzymała certyfikat FSC – E.K.	3/173
Chiny kredytują inwestycje na Białorusi – J.T.	3/174	Ilggesund przestawia zakłady na bioenergię – T.G.	1/62
Chiny nadal zwiększają produkcję celulozy z importowanego		Ilim Group ustanawia nowy rekord produkcji – J.T.	1/2
drewna – T.G.	12/702	Indeks środowiskowy – T.G.	3/176
Chiny największym eksporterem tektury opakowaniowej		INTERPOL będzie ścigał przestępców leśnych – E.K.	8/441
do 2014 r. – T.G.	12/704	Inwestycje kanadyjskiego przemysłu – T.G.	12/702
Chińczycy chcą inwestować na Syberii – J.T.	1/2	IP kupuje udziały w tureckiej firmie JV Olmuksa – J.T.	10/630
Chińska Vinda zamawia 8 MP do tissue z firmy Toscotec – T.G.	5/305	IP liderem rankingu CNN/Fortune – J.T.	3/121
Chińska Zhanjiang Chenming uruchomia MP1 – T.G.	5/304	IP tworzy joint venture z brazylijskim producentem opakowań	
Chiński popyt na celulozę nadal rośnie – T.G.	1/2	– T.G.	12/704
Chiński rynek tektur opakowaniowych będzie nadal		IP wznawia produkcję tektury po trzęsieniu ziemi we Włoszech	
wzrastać – T.G.	11/634	– J.T.	8/443
Ciekawostka z Harvardu – jadalne opakowanie – J.T.	4/238	Jak pomóc Rosji wykorzystać ogromny potencjał rozwoju przerobu	
Cieńsza tektura falista na opakowania gotowe na półki – E.W.	1/3	drewna? – J.T.	5/245
Clairefontaine uruchamia nową prasę zaklejającą na MP5 – T.G.	1/62	Jakie drzewo wchłania najwięcej CO ₂ ? – E.K.	7/377
Co ludzie myślą o papierze? – J.T.	7/377	Japończycy wybudują wielką celulozownię na Syberii – J.T.	11/634
Co przeszkadza w zalesianiu Polski? – E.K.	3/121	Jedwabisty karton do pakowania luksusowych artykułów – T.G.	1/4
Czy Duńczycy stworzą butelkę z włókien drzewnych? – J.T.	9/579	Kanadyjska celulozownia też się przestawia na produkcję celulozy	
Czy Lasy Państwowe zasilą zadłużony budżet państwa?		do przerobu chemicznego – T.G.	1/64
– E.K.	8/441	Kanadyjska technologia przetwarzania drewna na biopaliwa	
Czy oczyszczalnie ścieków będą w przyszłości „zielone”?		– T.G.	5/304
– M.Ż.	4/178	Kanadyjskie zakłady dofinansowane w ramach „zielonej”	
Czy palma olejowa doprowadzi do deforestacji w świecie?		transformacji – T.G.	1/63
– E.K.	10/581	Karton-Pak modernizuje park maszynowy – J.T.	8/442
Czy tektura lita zabezpieczy świat przed stratami żywności?		Kimberly-Clark sprzedaje dwie wytwórnie tissue w Hiszpanii	
– E.W.	1/2	– J.T.	1/61
Czy ufamy markom ekologicznym? – J.T.	5/244	Kimberly-Clark sprzedaje i zamyka zakłady w Europie, także	
Daio Paper modernizuje celulozownię – T.G.	2/118	w Kluczach – J.T.	11/699
DELL pracuje nad opakowaniami z grzybów – J.T.	9/580	Kimberly-Clark stawia na masy bambusowe – J.T.	11/697
Dlaczego spadły ceny biomasy drzewnej w USA? – T.G.	4/177	Kleje do produkcji książek na żądanie – E.W.	6/376
Dobre wyniki rosyjskiego koncernu Ilim Timber – E.K.	3/122	Klienci potrzebują lepszej informacji o wpływie opakowań	
Drukarki LED z firmy Oki Europe	12/763	na środowisko – E.W.	10/584
DS Smith restrukturyzuje działalność w Polsce – J.T.	12/703	Kolejna inwestycja Story Enso w Chinach – E.K.	4/240
Duplo w drukarni Intrograf w Łasku – E.K.	10/583	Kolejne kraje eksportują drewno do Chin – J.T.	12/702
Duopac kupuje pozostałe udziały w Beliście – J.T.	8/497	Kolejny rekord prędkości produkcji papieru – E.K.	4/180
Dwustronnie wytłaczany papier do pakowania prezentów		Komercyjna produkcja kompozytu DuraPulp rozpoczęta – J.T.	6/376
– E.W.	2/118	Kompostowalne worki na odpady spożywcze – T.G.	5/245
Eko-Kartex będzie produkował opakowania w Radomsku – J.T.	2/67	Koniec spalania pełnowartościowego drewna? – E.K.	12/701
Ekologiczne etykiety EcoNano – J.T.	3/176	Kram Polska wybuduje nowy zakład wyrobu opakowań – J.T.	1/2
Ekologiczne masy celulozowe w samochodach Forda – T.G.	11/697	Krzesło z czasopism – J.T.	2/119
Ekologiczne opakowania produktów firmy Apple – J.T.	11/698	Kuvernatic flat – całkowicie płaskie koperty – E.W.	5/303
Ekspansja SCA w Azji – J.T.	3/174	Lasy Państwowe w dobrym stanie – E.K.	2/65
Eksport europejskiej makulatury rośnie – J.T.	11/635	Libañczy kupują francuską firmę Papeterie du Doubs – J.T.	10/630
Elektrociepłownia na biomasę we francuskiej papierni – J.T.	11/636	Long Chen Paper zwiększa swój udział w chińskim rynku	
		opakowań – J.T.	8/442

Los Angeles zakazuje sprzedaży toreb plastikowych, a może i papierowych – J.T.	6/374	Nowa norma dotycząca gospodarki emisjami CO ₂ – J.T.	5/244
Lucart Group kupuje Georgia Pacific Italia – J.T.	4/238	Nowa norma ISO dotycząca opakowań i środowiska – J.T.	6/309
LumiLiner – dla producentów opakowań – J.T.	2/117	Nowa struktura organizacyjna Stora Enso – E.W.	2/117
Małe opakowania w dobie kryzysu – E.K.	9/579	Nowa technologia RFID – J.T.	2/118
Maszyna do produkcji tektury w Chinach – T.G.	8/443	Nowa tektura do druku Indigo – E.W.	1/3
Maszyny do tissue Andritz do Chin – J.T.	12/761	Nowa wersja kartonu Tambrite – E.K.	10/629
Mayr-Melnhof buduje drugi zakład w Bydgoszczy – J.T.	2/67	Nowa wytwórnia wodorotlenku sodu w Rosji – E.K.	3/172
Mechanizacja wkracza do lasów Białorusi – E.K.	10/581	Nowe cele odnawialności SCA – T.G.	4/178
Metsä Board zakończył rozbudowę zakładu Äänekoski – E.W.	6/373	Nowe gramatury papierów ilustracyjnych z Scheufelen – E.W.	2/118
Metsä Tissue negocjuje zwolnienia w Finlandii – J.T.	10/631	Nowe lakiery dyspersyjne od Hubergroup – E.W.	6/375
Metsä Tissue otrzymuje kredyt z EBRD – J.T.	10/583	Nowe maszyny do produkcji papierów higienicznych w Chinach – T.G.	5/304
Metsä Tissue sprzedała oczyszczalnię ścieków w Konstancinie firmie Saur Group – J.T.	2/67	Nowe moce produkcyjne w Rosji – J.T.	5/246
Metso też dostarczy maszyny do tissue do Chin – J.T.	12/761	Nowe rozwiązanie w dziedzinie wykrwania – E.W.	4/179
Metso w Brazylii – T.G.	4/239	Nowe stowarzyszenie makulaturowe w Niemczech – J.T.	5/245
Metso zmodernizuje kocioł sodowy w Nowodwińsku – J.T.	6/311	Nowe systemy komunikacyjne w firmie Antalis	1/64
Metso zwolni 630 osób – J.T.	10/630	Nowe znakowanie żywności w 2014 r.! – E.K.	11/633
Miernik stężenia masy FiberScanFIX – T.G.	6/375	Nowości KBA na targach Drupa – E.W.	2/120
MM Karton interesują rynek wschodzące – J.T.	10/629	Nowy czujnik odwadniania – M.Ż.	6/374
Moda na ujawnianie danych o emisji CO ₂ – E.K.	6/310	Nowy czujnik wilgotności i gramatury – T.G.	12/762
Modernizacja celulozowni Temiscaming – T.G.	5/305	Nowy model wózka widłowego	10/632
Modernizacja zakładów Ilim Group – J.T.	10/630	Nowy opakowaniowy materiał z tektury falistej – T.G.	12/704
Mondi chce zamknąć przejętą duropack papiernię w Czeskich Budziejowicach – J.T.	12/703	Nowy papier barytowy do druku inkjet – E.W.	4/179
Mondi Frantschach buduje nowy kocioł sodowy w Austrii – J.T.	5/306	Nowy pokryciowy papier w ofercie Stora Enso – E.K.	9/579
Mondi kupuje duropack zakłady w Niemczech i Czechach – J.T.	9/578	Nowy przewodnik CEPI nt. papierów do kontaktu z żywnością – J.T.	11/700
Mondi planuje zamknięcie we Francji wytwórni worków – J.T.	12/703	Nowy sposób odzyskiwania papieru w UPM – E.K.	4/180
Mondi przejmuje firmę Nordenia – J.T.	8/443	Nowy szwedzki zakład produkujący materiały izolacyjne z makulatury – J.T.	7/439
Mondi reorganizuje produkcję worków w Hiszpanii – J.T.	12/703	Nowy terminal na wyroby branży leśnej w Göteborgu – J.T.	8/500
Mondi Świecie przejmuje elektrociepłownię Saturn – J.T.	3/124	Nowy zakład energetycznego wykorzystania odpadów opakowaniowych w Toruniu – J.T.	8/444
Mondi Świecie zwiększa zakup surowca od LP – E.K.	2/65	Nowy zakład opakowań na Suwalszczyźnie – E.K.	9/501
Mondi w Rużomberoku zwiększa produkcję – J.T.	12/703	Obecność bakterii w makulaturowych ręcznikach papierowych – T.G.	3/123
MP Hygiène uruchamia maszynę do tissue we Francji – J.T.	12/761	Odbudowa drzewostanu w Ghanie – E.K.	6/310
M-real uruchamia produkcję nowych gatunków kraftlinera – J.T.	2/68	Opakowania kartonowe przyjazne środowisku – J.T.	5/243
M-real wrócić zmieni nazwę? – E.W.	2/68	Opakowania mogą zredukować ilość odpadów na wysypiskach – T.G.	12/701
M-real zmieni nazwę na Metsä Board – T.G.	5/305	Opakowanie Cortronic – J.T.	5/303
M-real zwiększa moce produkcyjne – E.W.	2/68	Opakowanie dań gotowych DeLight – J.T.	9/579
Munksjö i Ahlstrom tworzą nową firmę – J.T.	10/584	Opakowanie kartonowe z suwakiem – J.T.	4/238
Na Hawajach też się produkuje opakowania – J.T.	5/303	Opakowanie ważniejsze niż reklama – J.T.	6/309
Nadchodzi sądny dzień dla opakowań wyrobów tytoniowych – J.T.	9/502	Optymalizacja produkcji papierów higienicznych – T.G.	5/305
Nadmiar celulozy na rynku w najbliższych latach? – T.G.	3/123	Orient Paper uruchamia nową MP do flutingu Chinach – T.G.	2/119
Nagroda Wallenberga 2012 – T.G.	5/306	Orkla sprzedaje Borregaard – J.T.	6/373
Nagrody im. Filipa Kallimacha	4/240	Palety z tektury falistej z Model Group – J.T.	8/443
Najatrakcyjniejsze marki tektury pudełkowej – J.T.	9/580	Paliwo lotnicze produkowane z cukrów celulozy sosnowej – T.G.	5/303
Najdłuższy na świecie cylinder Yankee w Indonezji – T.G.	5/305	Papier ekologiczny SH Recycling	10/632
Natalia – nowa maszyna Intelli-Tissue™ 2100 w Indonezji	1/37	Papier i tektura ze słomy – J.T.	10/582
Negatywna ocena sytuacji przemysłu papierniczego przez agencję ratingową – J.T.	1/1	Papier najpopularniejszym materiałem opakowaniowym na Węgrzech – J.T.	3/124
Nie dla przejęcia Rottners przez Arctic Paper – J.T.	12/702	Papier rozpuszczający się w wodzie – E.W.	10/582
Nie dla zakupów w Asia Pulp and Paper – E.W.	4/237	Papier z trawy? – J.T.	12/763
Niemiecka branża poligraficzna liczy na wzrost obrotów – E.W.	2/66	Papiernicy przyłączają się do nowego światowego związku zawodowego – J.T.	8/500
Nieznamość przepisów unijnych przez polską branżę drzewną – E.K.	7/377	Papiernicze inwestycje w powiększonej Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej – J.T.	7/377
Norske Skog inwestuje w nową wytwórnię mas włóknistych – J.T.	7/439	Papierowa torba za 185 funtów! – J.T.	9/502
Norske Skog sprzedaje papiernię w Chile – J.T.	4/239	Papierowe baterie – J.T.	1/4
Norske Skog sprzedaje papiernię w Follum firmie Viken Skog – J.T.	4/239	Papierowe paski testujące wykrywają bakterie w wodzie – T.G.	6/375
Norske Skog sprzedaje wytwórnię papierów publikacyjnych – J.T.	8/497	Papierowe przykrycia na ławy w saunach – T.G.	1/62
Norske Skog zamknie papiernię w Follum – J.T.	1/61	Papiery na tekturę falistą zamiast LWC w Stracel – J.T.	8/497
Norske Skog zwalnia pracowników – J.T.	4/238	Pemco przejmuje Petersona – J.T.	4/180
Noss dostarczy „Thick Stock Screening System” dla Fibrii	10/582	Peterson Packaging kupuje Ranheim – J.T.	6/374
Noss dostarczy układ doprowadzania masy do wlewu dla egipskiego producenta papieru pokryciowego	7/440	Pierwszy polski papier z odchodów słonia – P. Wandelt	4/240
Nowa europejska impreza dla branży tektury falistej – J.T.	4/240	PMP Group uruchomiło MP5 Intelli-Tissue™ 1500 dla Yuen Foong Yu	8/499
Nowa fabryka tektury falistej w Niemczech – J.T.	9/580	Polski znaczek wygrał w Lizbonie – E.K.	10/582
Nowa farba offsetowa UV o niskiej migracji – E.W.	4/180	Popyt na maszyny opakowaniowe w Chinach rośnie – J.T.	10/584
Nowa inwestycja IP w sektorze opakowaniowym – J.T.	8/443	Powerflute kupuje udziały w Kotkamills – J.T.	8/497
Nowa linia produkcji celulozy do przerobu chemicznego w RPA – T.G.	1/63	Pożar w fabryce tektury w Rokitkach – J.T.	6/310
Nowa metoda uszlachetniania druków – E.W.	1/61	Pożar w holenderskiej papierni Smurfit Kappa – J.T.	2/117
Nowa metoda wytwarzania biopaliw węglowodorowych – E.K.	3/175	Pożar w papierni Smurfit Kappa w Roermond – J.T.	9/578
Nowa MP tissue uruchomiona w Rosji – J.T.	3/174		

Pożar we francuskiej papierni Sonoco – J.T.....	4/238	Smurfit Kappa wprowadza tekturę z falą S – T.G.....	12/704
Półkomercyjna wytwórnia etanolu z biomasy – T.G.....	1/63	Smurfit Kappa wybuduje nowy zakład opakowaniowy w Hiszpanii – J.T.....	9/572
Problemy z dostawą gazu powodem przestoju włoskich papierni – J.T.....	3/175	Smurfit Kappa wzmacnia sektor <i>bag-in-box</i> – E.W.....	4/238
Producenci maszyn offsetowych stawiają na nanografię – E.W.....	5/306	Södra zwalnia pracowników i pozbywa się wytwórni CTMP – J.T.....	11/700
Producent farb drukowych przystępuje do organizacji Sedex – E.W.....	6/375	Sofidel wchodzi na rynek amerykański – J.T.....	8/499
Produkcja nanocelulozy w amerykańskim FPL – T.G.....	11/697	Solikamsk inwestuje 350 mln EUR w modernizację zakładu – J.T.....	3/122
Produkcja opakowań roślinie – E.K.....	9/501	Solombalski kombinat celulozowo-papierniczy planuje budowę nowej linii produkcyjnej – J.T.....	6/311
Produkcja papieru i tektury może przekroczyć 400 mln t – E.W.....	1/1	Sondaż FSC nt. korzyści z certyfikacji – E.K.....	2/65
Produkcja papieru przekładkowego w Tervasaari wznowiona – T.G.....	6/373	Sonoco wybuduje w Wlk. Brytanii zakład recyklingu kartonów po napojach – J.T.....	8/444
Prognozy dotyczące papieru i opakowań w Ameryce Płn. – T.G.....	3/124	Spadek produkcji papieru i tektury w Szwecji – T.G.....	8/442
Przedstawicielstwo Cartostrip w Polsce – J.T.....	10/583	Spadek zatrudnienia w branży drzewnej – E.K.....	8/442
Przemysł drzewny w obronie zasobów leśnych – E.K.....	4/177	Spadkowa tendencja cen drewna trwa – E.K.....	10/581
Przyszłość lasów w UE – E.K.....	3/121	Spalarnia odpadów w Białymstoku – J.T.....	11/635
Przyszłość rynku elektroniki zintegrowanej z papierem – E.W.....	4/179	Spotkanie wydawców czasopism i agencji wydawniczo-reklamowych.....	12/764
Pudełko składane nieodzownym elementem budowania marki – E.W.....	2/68	Spowolnienie gospodarcze wywiera presję na ceny celulozy w Europie – T.G.....	11/634
R. Berry nagrodzony za nanokrystaliczną celulozę – T.G., P.W.....	6/376	Spór o stuletnie drzewa w Puszczy Białowieskiej – E.K.....	6/309
Radeče Papir na sprzedaż – J.T.....	10/630	Springer rusza z produkcją hybrydowych gazet – E.W.....	1/1
Raport CEPI o odnawialności – T.G.....	4/177	Stabilizacja poziomu produkcji przemysłu papierniczego w USA – T.G.....	5/245
Reakcja producentów na kolejne restrykcyjne przepisy UE – J.T.....	10/584	Statkraft i SCA inwestują w turbiny wiatrowe w Szwecji – J.T.....	11/636
Recykling opakowań w Niemczech roślinie – J.T.....	2/66	Stenqvist buduje nowy zakład w Kostrzynie – J.T.....	6/310
Rekord prędkości MP tissue z prasą ViscoNip w Chinach – T.G.....	1/62	Stora Enso bierze kredyt na MP w Ostrołęce – J.T.....	1/2
Rekordowe inwestycje Södra w energetykę i... celulozę do przerobu chemicznego – J.T.....	1/63	Stora Enso i Neste Oil rezygnują z wytwórni biodiesla – T.G.....	11/633
Rekordowo wysokie ceny surowców do produkcji farb drukowych – E.W.....	12/762	Stora Enso inwestuje w Pakistanie – J.T.....	10/629
Restrukturyzacja w Grupie Bobst – J.T.....	1/3	Stora Enso modernizuje kocioł sodowy w Imatrze – T.G.....	3/172
Rola opakowania w cyfrowym otoczeniu – międzynarodowy kongres Pro Carton – E.W.....	2/119	Stora Enso ogranicza zatrudnienie w Szwecji – J.T.....	6/312
Roman Bauernfeind też inwestuje w Niemczech w opakowania – J.T.....	11/699	Stora Enso restrukturyzuje sektor opakowań – T.G.....	1/3
Roquette doskonalą biopolimery skrobiowe do produkcji tissue – Z.R.....	8/499	Stora Enso zamyka zakład na Węgrzech – J.T.....	4/239
Roquette przejmuje zakłady w Indiach – J.T.....	7/440	Strajk w UPM Stracel – J.T.....	10/630
Rosja w WTO! – P.W.....	8/441	Strajki we Francji – J.T.....	5/306
Rosjanie wspólnie z Serbami wybudują nowy zakład opakowaniowy – J.T.....	9/580	Stuprocentowy udział Mondi Group w kapitale zakładowym Mondi Świecie.....	5/243
Rosną dochody Schumacher Packaging – J.T.....	2/67	Swan Barrier – przyjazny dla środowiska papier z UPM – E.W.....	4/237
Rosyjska regulacja obrotem drewna okrągłego – E.K.....	2/65	Symulator bilansu masowego i energetycznego – T.G.....	4/240
Rottneros przestaje produkować ścier – J.T.....	6/310	Systemy kodowania i personalizacji na targach Drupa 2012 – E.W.....	2/120
Rozporządzenie w sprawie sposobu określania gęstości transportowanego drewna – E.K.....	6/309	Szwedzki Erlanders rozwija działalność opakowaniową – J.T.....	11/699
Ruszyła platforma <i>c6papier.pl</i> – E.K.....	10/583	Szwedzki przemysł papierniczy w 2011 r. – J.T.....	6/312
Rynek opakowań w Rosji – E.W.....	2/68	Szwedzkie linie lotnicze wybierają opakowania kompostowalne – J.T.....	9/579
Sappi przechodzi na celulozę do przerobu chemicznego także w USA – T.G.....	1/63	Światowy rynek opakowań będzie się rozwijał – J.T.....	2/66
Sappi zastosuje zawory Metso w produkcji celulozy wiskozowej – T.G.....	12/761	Światowy rynek opakowań wrośnie – T.G.....	5/243
SCA będzie mieć osiem nowych maszyn tissue w Chinach – J.T.....	4/239	Targi Luxe Pack w Monako – J.T.....	8/500
SCA inwestuje w produkcję tissue w Rosji i w Niemczech – J.T.....	3/174	Taśmy samoprzylepne do opakowań z tektury makulaturowej – T.G.....	12/704
SCA na rzecz recyklingu.....	9/580	Technika mieszania masy papierniczej TrumpJet – T.G.....	1/34
SCA ogranicza emisję w Munksund – J.T.....	11/636	Tekst drukowany bardziej stymuluje mózg niż czytanie na ekranie komputera – J.T.....	6/309
SCA planuje zamknięcie papierni Jönköping – J.T.....	11/699	Tektura falista króluje w Zjednoczonym Królestwie – J.T.....	9/501
SCA podnosi ceny kraftlinera – J.T.....	8/442	Tekturowe krzesła znakiem rozpoznawczym Euro 2012 – J.T.....	4/178
SCA przyjęła ofertę DS Smith – J.T.....	6/373	Tekturowe opakowanie do transportu zadrukowanych arkuszy – E.W.....	4/237
SCA wzmacnia obecność w Ameryce Południowej – T.G.....	5/305	Tekturowy pojemnik dla sieci Quick – J.T.....	5/303
SCA zwalnia 1500 osób – J.T.....	12/704	Tekturowy rower – J.T.....	9/580
SCA zwalnia pracowników centrum badawczo-rozwojowego – J.T.....	10/631	Tendencje na europejskim rynku opakowaniowym – J.T.....	9/501
Schumacher buduje wytwórnię tektury falistej – J.T.....	11/699	Tetra Pak kupuje brazylijską firmę – J.T.....	8/443
Schumacher Packaging zwiększa produkcję tektury litej – J.T.....	7/440	Tetra Pak w Finlandii – T.G.....	4/239
Seminarium Techniczne FEFCO – J.T.....	11/700	TimberOne emituje obligacje na zakład przetwórstwa drewna – E.K.....	3/173
Serwetki z nadrukiem.....	6/375	Toaletowa twórczość spod znaku Lambi – J.T.....	10/631
Sicem Saga zwiększa produkcję mas mechanicznych – J.T.....	12/761	Trzęsienie ziemi we Włoszech zatrzymało produkcję w IP – J.T.....	7/440
Silikonowane papiery abiezyjne w technologii Acti-V – T.G.....	8/498	Turcy inwestują w opakowania – J.T.....	9/579
Skandynawskie lasy po huraganie – E.K.....	2/65	UE ogranicza zawartość siarki w paliwach żeglugowych. Konsekwencje dla branży – J.T.....	7/378
Smurfit Kappa będzie produkował więcej opakowań w Szwecji – J.T.....	2/67	UE wspiera ochronę środowiska w Chinach – J.T.....	11/635
Smurfit Kappa kupuje zakłady w Meksyku – J.T.....	10/629	Układ oczyszczania celulozy do przerobu chemicznego – P.W.....	12/761
		Ukraińska papiernia wstrzymuje produkcję papieru gazetowego – J.T.....	6/311

Ulepszona biała tektura do pakowania kosmetyków – T.G.	1/3
Umowa Arctic Paper na dostawy celulozy – E.K.	2/65
Umowa licencyjna między Infosystems a Heidelberger Druckmaschinen	12/763
Unia Europejska zmienia podejście do biopaliw – J.T.	11/633
UPM ForMi – nowy biokompozyt zastępujący plastik – J.T.	7/439
UPM inwestuje w rozbudowę biologicznej oczyszczalni ścieków – J.T.	3/175
UPM liderem klimatycznym – T.G.	11/698
UPM pozbywa się oddziału papierów opakowaniowych – E.W.	2/117
UPM pozbywa się tartaków – J.T.	6/373
UPM Raflatac i WWF chronią Dolinę Odry – J.T.	4/178
UPM Raflatac inwestuje w terminal w Kijowie – J.T.	8/500
UPM sprzedaje dział RFID – J.T.	4/237
UPM zamyka papiernię Albruck – E.W.	2/119
USA największym eksporterem brykietów drzewnych – T.G.	11/635
USA największym eksporterem pelletu drzewnego – E.K.	10/581
VI Forum Gospodarcze „Energia i środowisko”	10/615
Voith Paper zwiera szyki w nowej sytuacji rynkowej – T.G.	8/498
Voith zwalnia pracowników w Niemczech i Austrii – J.T.	6/312
W Dehli za foliówki więzienie – J.T.	9/502
W Niemczech zgoda na przewozy dłuższymi ciężarówkami – E.W.	2/67
W USA wzrosło popyt na tekturowe pudełka – T.G.	5/243
Walki inwestuje w Polsce – J.T.	9/501
Walki otworzyło nowy zakład w Rosji – J.T.	6/311
Ważna rola polskich zakładów w Model Group – J.T.	4/178
Wepa do restrukturyzacji – J.T.	3/173
Wepa sprzedaje dwie papiernie we Włoszech – J.T.	10/631
Weto gubernatora stanu Illinois w sprawie foliowych toreb – E.K.	9/502
Wietnam największym eksporterem zrębków – T.G.	5/246
Więcej opakowań kaszerowanych z Opawy – J.T.	9/572
Więcej papierów opakowaniowych na rynku brytyjskim – J.T.	2/68
Więcej wina w tekturowych opakowaniach – E.W.	6/374
Włoski producent opakowań rozpoczyna zbiórkę makulatury – J.T.	8/443
Wózki firmy Hyster zużywają mniej paliwa	8/500
Wskaźnik recyklingu papieru w Europie przekroczył 70% – J.T.	11/635
Wsparcie Brukseli dla Świecia – J.T.	5/234
Współpraca pocztowo-makulaturowa – J.T.	12/702
Wykrywanie obecności włókien drzew tropikalnych w papierze – E.W.	3/121
Wyniki ankiety w sprawie foliowych toreb – E.W.	1/2
Wyniki Ilim Group w I kwartale br. – J.T.	6/311
Wyniki niemieckiego przemysłu opakowań z tektury litej – E.W.	2/66
Wyniki niemieckiego przemysłu papierniczego – E.W.	3/122
Wyniki niemieckiego przemysłu tektury falistej – E.W.	2/66
Wytwórnia makulaturowych papierów na tekturę falistą w Cadidavid też wznowi produkcję – J.T.	8/443
Wyższa jakość kartonów fińskiej firmy Pankaboard – E.K.	10/629
Xerox na rynku urządzeń wielofunkcyjnych	10/632
Xerox oferuje nowe opcje wykańczania broszur	12/762
Xerox przejmuje NewField IT i rozszerza swoją ofertę	1/22
Zakład desulfuryzacji paliw powstanie w Finlandii – J.T.	7/378
Zamknięcie zbyt małej wytwórni papieru na tekturę falistą w Meldorf – J.T.	8/498
Zastosowanie glonów do produkcji biopaliw ze ścieków z celulozowni – T.G.	5/304
Zgoda KE na przejęcie działu opakowaniowego SCA przez DS Smith – J.T.	6/373
Zgoda na przejęcie działu opakowaniowego UPM przez Billerud – J.T.	6/373
Złota Bela Makulatury	11/660
Złoty Herkules dla BASF Polska	3/176
Zmiany w Antalis i Map – J.T.	1/64
Zużycie mas włóknistych w Europie rośnie, zapasy maleją – J.T.	7/378

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

Jan Fuławka	1/58
Ludwik Rybotycki – Marian Szymkiewicz	3/172
Stefan Libiszowski	5/301
Eduard Tymofikowycz Łazarenko – S. Jakuciewicz	5/302
Herbert Borek – A. Głębowski	6/370

Z ŻYCIA SPP	1/59, 2/114, 3/169, 3/170, 4/235, 5/307, 6/371, 7/437, 8/494, 9/560, 10/627, 12/758
-------------	---

SKOROWIDZ AUTORÓW

Atkinson James	11/659
Banaszak Jan	8/479
Bartosiak Mariusz	7/395
Bednarska Joanna	7/397
Biel-Tyralska Alicja	6/335, 7/425
Bojarski Marian	6/355
Bombola Bogumił	6/327, 9/526
Brycki Bogumił	1/50
Ciechańska Danuta	8/465
Danielewicz Dariusz	1/43, 2/99
Dąbrowa Tomasz	10/617
Dąbrowski Józef	1/53, 2/104, 3/157, 4/225
Derejczyk Henryk	1/27
Dębowska Beata	9/564
Dobosz Agnieszka	2/84, 3/163
Dreszer Paweł	2/88
Duda Seweryn	4/186, 7/385
Dziurzyński Aleksander	12/741
Fornalski Zbigniew	1/9, 5/269, 6/319, 8/449, 9/515, 9/535, 10/589, 11/645
Gałkowska Kamila	10/617
Gawrych Michał	11/653
Głębowski Andrzej	6/370
Głębowski Michał	2/96
Godlewska Katarzyna	1/38, 3/142, 11/652, 11/661
Golovatska Natalia	3/145
Gonera Henryk	2/104, 3/157, 4/225
Graczyk Tomasz	1/1, 1/3, 1/4, 1/21, 1/34, 1/62, 1/63, 1/64, 2/75, 2/119, 3/123, 3/124, 3/175, 3/176, 4/177, 4/178, 4/230, 4/239, 4/240, 5/243, 5/245, 5/246, 5/303, 5/304, 5/305, 5/306, 6/373, 6/375, 6/376, 7/383, 7/439, 7/440, 8/442, 8/443, 8/498, 9/525, 11/633, 11/634, 11/635, 11/697, 11/698, 12/701, 12/702, 12/704, 12/722, 12/761, 12/762, 12/763
Gruszka Honorata	6/352, 8/483, 9/565
Gutarowska Beata	1/50
Hamerliński Jacek	12/754
Havenko Svitlana	3/145
Hevus Orest	3/145
Jakubowski Marek	2/96
Jakućewicz Stefan	1/57, 2/88, 7/402, 7/417, 10/616, 12/729, 12/730
Jarczyński Michał	5/253
Jurkiewicz Robert	2/85
Kacperowska Dagmara	4/233
Kaczmarek Anna	4/200
Kaleta Malwina	2/99
Katewicz Tomasz	1/41
Kembłowska Urszula	6/351
Khadzynova Svitlana	4/203, 6/365
Klementowicz Krystian	11/667
Klepaczka Aleksander	1/25, 1/29, 1/35, 5/285, 6/331, 6/351, 7/389, 9/545, 9/553, 11/671
Klymenko Tetiana	7/414
Knapiek Sebastian	6/347
Kolari Marko	11/659
Kołodziejczyk Dorota	4/223
Kozera Elżbieta	2/65, 3/121, 3/122, 3/148, 3/172, 3/173, 3/175, 4/177, 4/179, 4/180, 4/240, 5/246, 6/309, 6/310, 7/377, 8/441, 8/442, 9/501, 9/502, 9/579, 10/581, 10/582, 10/583, 10/629, 10/630, 11/633, 12/701, 12/712
Kozielec Tomasz	3/167
Koziróg Anna	1/50
Krysicka Jolanta	3/133, 6/342
Krzykowski Marek	1/42
Kuniec Agnieszka	7/385
Kyrchol Tetiana	7/414
Lachowicz Hubert	9/573
Lindner Sebastian	2/96
Łapczyńska Monika	6/352
Malkush Nadya	7/414
Marchewka Marcin	9/529
Maszota Łukasz	8/468
Mejsner Maja	9/561

Mensing Herman	5/285, 6/331	Bestgum Polska Sp. z o.o.	1/23, 2/95, 3/140, 4/210, 5/298, 6/329, 7/III okt., 8/482, 9/552, 10/625, 11/678, 12/722, 12/IV okt.
Michniewicz Małgorzata	3/149	BHS	5/284, 6/330, 7/388, 8/470, 9/544, 11/677, 12/718
Mierzwiński Adam	11/655	Bobst Group	2/IV okt., 12/705
Milczarek Anna	3/149	BTG	5/255
Motala Robert	11/643	CWS-boco Polska	6/343 + ankieta
Musieliak Stanisław K.	5/285, 6/331, 7/389, 8/471, 9/545, 11/671, 12/715	Dienes Polska Sp. z o.o.	1/II okt., 4/IV okt., 5/290, 8/II okt., 10/596, 12/721, 12/IV okt.
Ninimäki Jouko	10/607	DS Smith Polska S.A.	9/507, 12/IV okt.
Nowakowska Monika	8/495	easyFairs Poland Sp. z o.o.	2/92, 12/760
Nowicka Marta	4/233	Elomatic Sp. z o.o.	1/32, 12/IV okt.
Olejnik Konrad	12/745	Energoremont Spółka Jawna Świecie	7/396
Pawłowski Maciej	4/234	Erhardt + Leimer GmbH	5/272
Piktas Paweł	6/356	Eurobox Polska Sp. z o.o.	2/I okt., 6/I okt., 9/I okt., 10/IV okt., 11/IV okt., 12/I okt., 12/II okt.
Piltonen Petteri	10/607	Flowtec Industrietechnik GmbH	10/595
Prendke Rafał	12/723	Forest Consulting Center	5/298
Raczyńska Zofia	4/222, 8/499	Gluchołaskie Zakłady Papiernicze Sp. z o.o.	12/I okt.
Reczulski Mariusz	10/601	Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych	8/465
Rintala Juha	11/659	Instytut Papiernictwa i Poligrafii PL	12/744, 12/751
Rochowicz Maria	1/31, 5/282, 8/475, 9/531	Interas	3/163, 10/615
Rogalka Paweł	8/458, 9/510	International Paper-Kwidzyn	7/I okt., 12/I okt.
Rosa Michał	8/461	Jack-Pol Sp. z o.o.	9/528
Rusinek Tadeusz	8/455	KBA CEE Sp. z o.o.	2/69, 4/187
Schweizer-Makowska Bożena	2/81	KBR Poland	7/413, 9/509, 10/585, 11/663, 12/IV okt.
Sień Dawid	6/355	Kemira Świecie Sp. z o.o.	2/73, 4/185, 5/251, 8/445, 11/I okt., 12/I okt.
Skowroński Jerzy W.	11/687	Kimberly-Clark	12/I okt.
Stachowicz Stanisław	7/418	Knapp	12/IV okt.
Stępień Krzysztof	6/357	Kobold Instruments Sp. z o.o.	11/wkładka
Strzelecki Przemysław	12/719	MaxDura International Co., Ltd	2/92, 4/186, 9/528, 10/600
Stufka-Olczyk Jadwiga	3/149	Mekro Sp. z o.o.	3/I okt., 5/273
Surma-Ślusarska Barbara	1/43, 2/99	Metso	12/IV okt.
Szymański Karol	4/211	Miac	5/283, 7/379
Szymczyk Maciej	8/491, 12/735	Model Opakowania Sp. z o.o.	12/IV okt.
Szymkowiec Marian	3/172	Mondi Świecie S.A.	2/93, 5/I okt., 6/IV okt., 8/IV okt., 11/641, 12/I okt.
Śledzik Krzysztof	6/351	MS Spinex	3/II okt., 5/247
Toffel Andrzej	6/356	Muzeum Papiernictwa w Dusznikach Zdroju	7/II okt.
Turski Janusz	5/261	Nash	1/27, 12/IV okt.
Tybuś Jolanta	1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/61, 1/63, 1/64, 2/66, 2/67, 2/68, 2/117, 2/118, 2/119, 3/121, 3/122, 3/124, 3/124, 3/173, 3/174, 3/175, 3/176, 4/178, 4/180, 4/237, 4/238, 4/239, 4/240, 5/243, 5/244, 5/245, 5/246, 5/303, 5/306, 6/309, 6/310, 6/311, 6/312, 6/373, 6/374, 6/376, 7/377, 7/378, 7/439, 7/440, 8/441, 8/442, 8/443, 8/444, 8/464, 8/497, 8/498, 8/499, 8/500, 9/501, 9/502, 9/534, 9/572, 9/578, 9/579, 9/580, 10/582, 10/583, 10/584, 10/597, 10/629, 10/630, 10/631, 11/633, 11/634, 11/635, 11/636, 11/697, 11/698, 11/699, 11/700, 12/702, 12/703, 12/704, 12/710, 12/761, 12/762, 12/763	Opak	8/463
Tyrański Tomasz	6/335, 7/425	Packprofil Sp. z o.o.	1/42, 4/202, 5/296, 7/III okt., 9/508, 12/IV okt.
Wandelt Paweł	2/77, 2/79, 2/110, 4/189, 4/240, 6/353, 6/376, 7/435, 8/441, 8/483, 9/565, 12/719, 12/731, 12/737, 12/761	Papiery Powlekane „PASACO” sp. z o.o.	10/615
Wasiak Waclaw	8/457	Partner Serwis	2/87, 5/297
Wiatroszak Joanna	1/25, 1/29, 1/33, 2/83, 3/133, 9/541, 11/679, 11/683, 12/713, 12/752	PMP Fast Service Sp. z o.o.	1/16, 2/II okt., 3/III okt., 4/215, 5/II okt., 8/496, 9/II okt., 10/II okt., 11/642, 12/III okt., 12/IV okt.
Windyka Teresa	12/735	PMPoland S.A.	2/109, 4/207, 5/268, 6/III okt., 9/III okt., 12/I okt., 12/709
Witkowska Anna	11/665	Polska Izba Opakowań	6/346
Witkowska Joanna	9/573	Pöyry Poland Sp. z o.o.	1/III okt., 12/IV okt.
Włodarczyk Elżbieta	1/1, 1/2, 1/3, 1/61, 2/66, 2/68, 2/117, 2/118, 2/119, 2/120, 3/121, 3/122, 3/164, 4/179, 4/206, 4/237, 5/303, 5/306, 6/349, 6/373, 6/374, 6/375, 6/376, 8/476, 10/582, 10/584, 10/611	Roquette	5/274-275, 6/314-315, 6/368-369
Wójciak Adam	5/291	Schumacher Packaging Sp. z o.o.	2/74, 5/IV okt., 8/I okt., 12/I okt.
Wysocka-Robak Agnieszka	8/493	Sew Eurodrive	9/IV okt.
Żebrowski Tomasz	5/257	Smurfit Kappa Polska	12/I okt.
Żubrzak Maria	1/55, 2/82, 2/94, 3/137, 3/148, 3/164, 4/178, 4/198, 6/374, 7/407, 7/411, 12/728, 12/752	Stora Enso Narew Sp. z o.o.	3/137
		Stora Enso Poland S.A.	9/533, 10/III okt., 11/III okt., 12/IV okt.
		Stowarzyszenie Papierników Polskich	1/IV okt., 2/III okt., 3/141, 4/217, 4/III okt., 6/326, 7/II okt., 9/560, 11/651
		Tasowheel Systems Oy	9/559
		Tate&Lyle	12/I okt.
		TBP Interprojekt Sp. z o.o.	1/24, 6/345, 12/IV okt.
		Telko Poland Sp. z o.o.	6/329, 7/401
		Tereos Syral	4/209, 5/242, 9/514
		TFP Sp. z o.o.	3/125, 5/256, 9/539, 11/664, 12/I okt.
		Tissue World	12/711
		TSC Sp. z o.o.	5/III okt., 12/I okt.
		Vidart	1/56, 3/156, 4/232, 6/372, 7/434, 8/492, 10/626
		Voith	12/I okt.
		Werner Kenkel Sp. z o.o.	5/260, 9/551, 12/IV okt.
		Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. z o.o.	10/606, 11/696
		Wydział Technologii Drewna UP w Poznaniu	3/130
		Zellcheming	3/129, 5/281

SPIS OGŁOSZEŃ

Andritz	12/IV okt.
Aquila Sp. z o.o.	5/252, 8/III okt., 11/637, 12/I okt.
Arctic Paper	1/I okt., 3/IV okt., 4/I okt., 5/276, 6/II okt., 7/IV okt., 10/I okt., 11/II okt., 12/IV okt.
Artois	6/313
Ashland	5/241, 9/503, 12/I okt.
Bahmüller	8/467
BE&K Europe	1/5, 3/139, 4/II okt., 5/289