

SPIS TREŚCI 2007

GOSPODARKA LEŚNA

Istota i zasady certyfikacji FSC – Tomasz Graczyk.....	11/653
Pulp Friction – wojna celulozowa czy finlandyzacja – Michał Warszawski.....	9/562

HISTORIA PAPIERNICTWA

Przyczynki do dziejów papieru w Żulinie – Andrzej Będziański.....	11/679
Zarys dziejów Fabryki Kartonu w Kolonowskiem – Maciej Szymczyk.....	6/365

KOŁO NAUKOWE PAPIERNIKÓW

Inicjatywy naszego Koła – Weronika Grochowska.....	11/695
--	--------

KONSERWACJA PAPIERU

Higiena i estetyka papieru – dawniej i dzisiaj. Cz. 1. Papiery białe, za- żółcone, kolorowe – Tomasz Koziielec.....	12/735
Metody badań mikrobiologicznych w Bibliotece Narodowej – Bogdan Filip Zerek.....	11/669

KRONIKA

135 lat czasopisma „Wochenblatt für Papierfabrikation”.....	6/361
ABB na targach Automaticon 2007.....	3/192
Brneńskie targi Embax Print 2007 – J.W.....	6/345
Dusznicka papiernia w przebudowie – przed rocznicą 40-lecia Muzeum Papiernictwa – Maciej Szymczyk.....	11/691
Dzień Voitha w IPIP PL – J.W.....	1/37
Grafika Młodych 2007. Studenci Wrocławskiej Akademii Sztuk Pięknych.....	3/192
Jubileusz 100-lecia Francuskiej Szkoły Inżynierskiej Papiernictwa i Poligrafii w Grenoble – P. Wandelt.....	12/733
Konferencja Poligraficzna w Pardubicach – S. Jakucewicz.....	11/688
MAN w Dworze Polskim pod Bocianem – S.J.....	11/685
Meeting Premiera 2007 – E.K.....	4/249
Muzeum Papiernictwa coraz skuteczniej popularyzuje wiedzę o papierze – Maciej Szymczyk.....	8/491
Muzeum Papiernictwa zaprasza na Święto Papieru.....	7/390
Muzeum Papieru i Druku w IPIP PL – J.W.....	12/757
Nasze „Przedsiębiorstwa Fair Play”.....	1/18
Nowa wystawa w Muzeum Papiernictwa – Maciej Szymczyk.....	6/360
Pakfood po raz pierwszy – J.W.....	11/683
„Pamięć i Tolerancja” – Joanna Bednarska.....	6/349
Papiernicze Przedsiębiorstwa Fair Play 2007 – oprac. J.W.....	12/727
Papierowe mosty – Krzysztof Głowacki.....	11/689
Pięciolecie Myllykoski Sales Sp. z o. o. – S. Jakucewicz.....	11/663
Plener graficzny i wystawa poplenerowa w Muzeum Papiernictwa.....	12/730
POLEKO 2007 – targi z sukcesem i przyszłością – J.W.....	12/751
Połączenie instytutów sektora leśno-drzewnego w Kanadzie – P. Wandelt.....	6/362
Posiedzenie Rady Muzeum Papiernictwa. Dusznicka papiernia w przededniu inwestycji – Maciej Szymczyk.....	6/363
Reminiscencje i refleksje z papierniczego safari w Finlandii – Paweł Wandelt.....	7/399
Stora Enso po hiszpańsku – S. Jakucewicz.....	2/92
Targi K w Düsseldorfie – S. Jakucewicz.....	11/687
Targi Poligrafia 2007 – Stefan Jakucewicz.....	5/305
Trade Trans – nowy terminal przeładunkowy w Dorohusku.....	1/59
V Forum Inżynierskie.....	5/276
Wetzel ma nową siedzibę – S.J.....	11/685
Zebrań Komitetu Technologii Drewna PAN – P. Przybysz.....	11/686

LISTY DO REDAKCJI

List otwarty do Papierników w sprawie zeszytów szkolnych – Kamilla Wilczyńska.....	8/466
---	-------

MAKULATURA

Aspekty środowiskowe i ekonomiczne zagospodarowania odpadów z przerobu surowca wtórnego – Bartek Stawicki.....	10/606
Generowanie energii z odpadów powstających przy przerobie makulatury – produkcja paliw wtórnych – Bartek Stawicki, Anna Stawicka.....	2/121
Możliwości finansowego wspierania selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych z papieru i tektury – Krzysztof Kawczyński.....	10/596
Najnowocześniejsze energooszczędne rozwiązania stosowane w procesie sortowania i rozwiókniania makulatury – Raymond Pierrat.....	10/607
Wymagania jakościowe dla odpadów z papieru i tektury – Zbigniew Fornalski, Katarzyna Godlewska.....	10/601

MASZYNY I URZĄDZENIA

Atmos – innowacyjna technologia wytwarzania wysokogatunkowych bibutek higienicznych – oprac. A. Klepaczka.....	2/90
Autoryzowany serwis wymienników ciepła.....	3/173
Barmey Anilox Service.....	4/240
Belownica w systemie racjonalnego zagospodarowywania odpadów papieru – Krzysztof Magdziak.....	10/621
Cylinder rastrowy do drukowania na papierach higienicznych i tekturze falistej – oprac. Krzysztof Głowacki.....	6/333
Funkcjonalne rozwiązanie dla wielokrotnego opakowania – Krzysztof Głowacki.....	6/330
Identyfikacja uszkodzeń powłoki oraz wad powierzchni walca prasowego maszyny papierniczej – Igor Sordyl, Franciszek Sordyl.....	12/709
Kondycjonowanie filców prasowych z wykorzystaniem strumienia parowej – Aleksander Klepaczka.....	6/331
Maszyny pakujące dla poligrafii i nie tylko – Ryszard Racki.....	3/174
Nowa generacja urządzeń peryferyjnych maszyn drukujących Heidelberga – oprac. E. Włodarczyk.....	3/171
Nowości – tarcze mielące Pluralis firmy Voith.....	9/519
Nowości Bobst – wycinarki płaskie MASTERCUT 1.7 i MASTERCUT 2.1. – Robert Jurkiewicz.....	9/528
Papcel umacnia swoją pozycję – Martina Pavlíkova.....	4/220
Papcel uruchamia softkalander i nawijaki w Polsce – Ladislav Reháč.....	6/334
Pompy odśrodkowe do masy papierniczej firmy PAPCEL.....	11/664
Poprawa wydajności i jakości produkcji maszyn papierniczych z zasto- sowaniem automatycznych urządzeń do naprężania sit susznikowych 9/520	
Regeneracja części maszyn i urządzeń w BOT KWB Bełchatów S.A. w Zakładzie Produkcyjno-Remontowym – Roman Szyszka, Sławomir Plomiński.....	1/23
Ruszają nowe maszyny, rozpoczynają się nowe projekty – oprac. A.K.....	4/210
Tissue bez cylindra Yankee? Alternatywna dla TAD technologia ADT – oprac. A. Klepaczka.....	2/101
Układy próżniowe wałów ssących w maszynie papierniczej (PMP) – Krzysztof Zodź.....	9/523
ViscoNip – rewolucyjna prasa dla papierów tissue – oprac. A. Klepaczka.....	2/119

MATERIAŁY OPAKOWANIOWE

Amortyzacja wyrobów przemysłowych w opakowaniach z tektury – Hie- ronim Kubera, Sebastian Matysiak, Krzysztof Melski.....	11/655
--	--------

METROLOGIA

Nowy typ aparatu Rapid Köthen – Kazimierz Przybysz.....	7/413
Zrywy wstęgi papieru i ich prognozowanie – Paweł Wandelt.....	3/179

NORMALIZACJA

Dawne odmiany papierów do drukowania, pisania i rysowania – Ewa Drzewińska.....	12/742
Ocena jakości zdrowotnej papierów i tektur przeznaczonych do kontaktu z żywnością – Maciej Cieplicki	8/471
Przeгляд unormowań prawnych nakładających na Polskę zwiększone obowiązki w zakresie selektywnej zbiórki i odzysku odpadów z papieru i tektury – Adam Mierzwiński.....	10/608
System HACCP w branży opakowań – Małgorzata Maj	8/477

NOWE KSIĄŻKI

„Birkner 2007” – Z.R.....	2/102
„Fabryka Tektury w Kolonowskim – 100 lat tradycji wytwarzania kartonu. 15 lat działalności firmy Packprofil” Macieja Szymczyka – Z.R....	8/486
„Historia papiernictwa w Przeglądzie Papierniczym w latach 1950–2000” – Z.R.....	2/126
„Opakowania jednostkowe w działaniach marketingowych” Jadwigi Szymczak, Magdaleny Jankiel-Homa – Hieronim Kubera	11/682
„Polski przemysł papierniczy 1945–1989” – Z.R.....	2/126
Jeszcze o „Polskim przemyśle papierniczym 1945-1989” – rozmowa z dr Maciejem Szymczykiem	9/560
Najnowsza publikacja dr Macieja Szymczyka – Leszek Goetzendorf Grabowski	6/344
Nowa publikacja Komisji Historycznej SPP – Leszek Goetzendorf-Grabowski	11/690
Nowe wydania starych książek – Redakcja	11/676
Rocznik Muzeum Papiernictwa – Z. Raczyńska	12/741

OCALIĆ OD ZAPOMNIENIA

Kazimierz Edmund Skarżyński (1887–1962) – P. Wandelt	9/569
--	-------

OCHRONA ŚRODOWISKA

Czy Komisja Europejska wyhamuje polską gospodarkę? – Zbigniew Fornalski	6/319
---	-------

PAPIERY HIGIENICZNE

Czy wszystko już zostało wynalezione? Nowe papiery higieniczne – oprac. J. Tybuś	2/82
Mapa i dane teledadresowe producentów, przetwórców, konfekcjonerów i dystrybutorów papierniczych wyrobów higienicznych	2/96

PAPIERY DLA POLIGRAFII

Amber – niepowlekanne papiery do druku offsetowego i cyfrowego – Aleksander Rostocki	3/153
--	-------

PAPIERY SPECJALNE

Papier przeznaczony do stalorytu – Katarzyna Pilczyńska, Halina Podsiadło	4/233
---	-------

POMOCNICZE ŚRODKI CHEMICZNE

Zalety stosowania inhibitora powstawania błony biologicznej związane z jednoczesnym działaniem trzech różnych mechanizmów – Thord Hassler, Magnus Lindberg, Achim Schenker.....	9/557
---	-------

PRACE NAUKOWO-BADAWCZE

Badanie odwadniałości makulatury mas papierniczych i wpływu na nią frakcji drobnej – Paweł Wandelt, Katarzyna Perlińska-Sipa	9/547
Chromatografia żelowa – cenne narzędzie w badaniach degradacji celulozy i papieru – Tomasz Łojewski, Katarzyna Zięba	12/747
Oddziaływanie farby na papier podczas drukowania – Marta Gajadur, Halina Podsiadło.....	4/245
Optymalizacja grubości nadruków farb procesowych w technologii offsetowej poprzez analizę zmian objętości brył barw odtwarzalnych odbitek drukarskich – Tomasz Dąbrowa, Marta Gajadur.....	3/185
Oszacowanie rozkładu całej populacji zanieczyszczeń kleistych na podstawie ich rozkładu uciętego – Henryk Gonera, Tomasz Mik.....	10/629
Porównanie szybkości sorpcji papierów i tektur oraz wykonywanych z nich kątowników do opakowań – Aleksander Klepaczka	1/50
Sztwność zginania tektury falistej – Włodzimierz Szewczyk.....	11/673
Właściwości optyczne papierów barwionych wypełnianych – Jacek Czechowski, Ewa Drzewińska	5/300
Wpływ rodzaju papieru na jakość odbitki offsetowej – Janina Leks-Stępień, Marcin Pietrzak.....	4/241
Wyznaczenie modułu Younga w płaszczyźnie papieru na podstawie prób ściskania – Włodzimierz Szewczyk	7/419
Zastosowanie metod pogłębionego utleniania do degradacji związków ligniny zawartych w ściekach z przemysłu celulozowo-papierniczego – Małgorzata Michniewicz, Agnieszka Jagieła, Stanisław Ledakowicz	8/483
Zastosowanie statystycznego dwuwymiarowego rozkładu własności	

częstek kleistych do reinterpretacji oceny skuteczności ich separacji w hydrocyklonach – Henryk Gonera, Tomasz Mik.....	6/351
---	-------

PROSZĘ O GŁOS

Jeszcze o K. Skarżyńskim – Z. Raczyńska.....	12/746
Najnowsza publikacja dr Macieja Szymczyka – Leszek Goetzendorf Grabowski	4/244

RYNEK PAPIERNICZY

Amerykański przemysł papierniczy. Zmiany asortymentu i dynamiki rynkowej a egzystencja przemysłu papierniczego – T. Graczyk	3/141
Amerykański rynek papierów higienicznych – T. Graczyk.....	4/207
Ceny papierów graficznych na rynku niemieckim – Katarzyna Godlewska	3/145
Chiński przemysł papierniczy i jego wpływ na malejącą produkcję w USA – T. Graczyk	3/140
Dobre perspektywy rynku księgarskiego – E.W.	11/647
Drewno jako paliwo albo surowiec papierniczy – T. Graczyk	4/209
Jak zwiększyć atrakcyjność drukowanej gazety? – E.W.	11/648
Ostrożny optymizm na rynku tektury – Ryszard Kołodziejcki	10/585
Produkcja i zużycie papieru i tektury w Polsce w 2006 roku na tle krajów europejskich – Zbigniew Fornalski.....	9/509
Produkcja i zużycie tektury falistej w Polsce w 2006 roku na tle krajów europejskich – Zbigniew Fornalski.....	8/443
Przedsiębiorstwa przemysłu papierniczego na „Liście 500” w 2006 roku – Zbigniew Fornalski.....	5/263
Przemysł papierniczy w krajach CEPI I w Polsce w I półroczu 2007 roku – Zbigniew Fornalski	10/581
Przemysł papierniczy w Polsce po trzech kwartałach 2006 roku – Zbigniew Fornalski	1/9
Przemysł papierniczy w Polsce w I kwartale 2007 roku – Zbigniew Fornalski	7/381
Rynek amerykański: Jak długo utrzyma się wysoki popyt na pudełka z tektury? – T. Graczyk	5/276
Rynek amerykański: Papier siarczanowy – produkcja i popyt – T. Graczyk	4/208
Rynek chusteczek higienicznych w Rosji – oprac. J.T.	2/74
Rynek odpadów z papieru i tektury w Polsce na tle krajów europejskich – Zbigniew Fornalski	10/587
Rynek papierów drukowych w Polsce – Maria Żubrzak.....	3/139
Rynek papierów higienicznych w Europie – Amerykańscy producenci wycofują się z europejskiego rynku – T. Graczyk.....	11/645
Rynek papierów higienicznych w Polsce – M. Żubrzak	2/73
Rynek północnoamerykański – Trudne czasy dla papieru gazetowego – T. Graczyk	11/646
Symptomy zapowiadane go spadku zapotrzebowania na papier gazetowy – P. Wandelt, J. Tybuś.....	3/143
Tekturkowe wariacje – Paweł Rogalka	10/586

TECHNOLOGIA

Charakterystyka wody zawartej w papierniczych masach włóknistych i wytworach papierniczych. Cz. IV. Woda zatrzymana i semizwiązana zawarta w papierniczych masach włóknistych – Kazimierz Przybysz	7/395
Druk fleksograficzny na bibułę tissue – Piotr Słoma	2/103
Efektowne procesy przemysłowe w zakładach celulozowo-papierniczych – Jacek Stadnicki	12/728
Inauguracja systemu farb fleksograficznych Premo w Łodzi – P. Wandelt	6/343
Kaolin – tendencje w europejskim przemyśle papierniczym – Christian Kohl, Markus Lex	4/217
Klasyfikacja wody zawartej w papierniczych masach włóknistych i wytworach papierniczych. Cz. II. Woda sklarowana i sedymentacyjna – Kazimierz Przybysz	2/113
Klasyfikacja wody zawartej w papierniczych masach włóknistych i wytworach papierniczych. Cz. III. Woda wolna zawarta w papierniczych masach włóknistych – Kazimierz Przybysz.....	4/221
Miękkość jak aksamit bibulek higienicznych dla wszystkich – Paweł Wandelt	2/107
Najlepsze dostępne techniki w przemyśle papierniczym – wykorzystanie enzymów – Michał Janiga, Małgorzata Michniewicz	10/623
Nowa technologia formerów do poprawy jakości i drukowności papierów – Hannu Partanen, Ari Puurtinen, Risto Turunen, Roland Baneki	6/335
Nowe podejście do doboru środków i optymalizacji warunków ich stosowania w zwalczaniu żywych szkodliwych i zanieczyszczeń kleistych w różnych układach masowych – Nuri Kerman, Harri Eronen, Tony Burke, Simo-Pekka Venninen	1/45
Nowoczesne metody doboru wzmacniającej masy celulozowej – Paweł Wandelt.....	2/93
O tekturze falistej w Nicei – oprac. Krzysztof Głowacki	6/342
PARALIGN® – kosmiczna technologia w zakładach papierniczych	9/541
Postęp w papierach i tekturach powlekanymi – Ewa Drzewińska, Anna	

Stanisławska	4/225
Powierzchniowe uszlachetnianie wyrobów tissue za pomocą środka zmiękczającego FiberPlus – Federica Arrigoni	2/105
Redukcja kosztów energia – wyzwaniem również w procesie przygotowania masy – Werner Brettschneider	1/39
Redukcja zrywów papieru dzięki nowoczesnemu monitoringowi wideo	4/211
Tendencje w technologii wytwarzania papierów bezdrzewnych – Klaus-Peter Oltrogge, John Bergman	3/176
Termodynamiczne ujęcie procesu starzenia się papieru. Część 1. Badania wpływu parametrów sztucznego termicznego starzenia papieru na jego pochłanianie energii przy zerwaniu (TEA) – Henryk Gonera, Józef Dąbrowski	12/719
Włókna mechanicznych mas włóknistych z procesów niskoenergetycznych – więcej czy mniej korzyści dla makulaturowych papierów drukowanych? – Sabine Heinemann	11/659
Woda substancja znana i nieznaną – Janina Leks-Stępień	4/213
Zasada technologii Atmos – oprac. E. Drzewińska	9/546
Zgrzewanie tektury surowej z tworzywami sztucznymi – Aleksander Klepaczka	7/391

TEKTURA FALISTA

Mapa i dane największych producentów tektury falistej w Polsce	5/281
Opakowania z tektury falistej coraz „cenniejsze” – Zbigniew Fornalski, Ryszard Kołodziejki	8/450
Tektura jeszcze bardziej cenna – Ryszard Kołodziejki	5/268
Wpływ rodzaju fal na właściwości tektur falistych – Ewa Drzewińska	5/271
Wpływ warunków pogodowych – i nie tylko – na jakość tektury – Marek Motylewski	6/323

W ZAKŁADACH

Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o. – Inwestujemy i podnosimy jakość – rozmowa z p. Eugeniuszem Sperą, prezesem i właścicielem Fabryki Papieru Myszków Sp. z o.o. – J.W.	3/148
„40 lat jak jeden dzień!” Mondi Packaging Paper Świecie S.A. świętuje jubileusz – Jan Żukowski	8/453
10-lecie Dienes Polska – Artur Ciesielski	8/465
Almus – od 10 lat na rynku papierów higienicznych	2/69
BIPROPAP – 60 lat działalności – Bogdan Kurczycki	1/21
Był Otor, jest TOP	8/468
DS Smith Polska S.A. Zakład w Kutnie – producent bezpiecznych higienicznie opakowań	5/273
Hurtownia, która nie tylko kupuje i sprzedaje – z wizytą u Mirosława Gizowskiego, właściciela „Domu Papieru” i „MG Higiena” – oprac. J.W.	2/86
International Paper nie przestaje umacniać dobrej pozycji na polskim rynku – wywiad z Markiem Krzykowskim, prezesem IP-Kwidzyn S.A. – J.K.	3/151
Inwestycja z myślą o sukcesie – otwarcie zakładu w Babimoście – J.W.	11/649
IP-Kwidzyn S.A. „Partnerem Polskiej Ekologii” – Agnieszka Szostak	3/152
Kimberly-Clark – 7 drogowskazu do zrównoważonego rozwoju	2/75
Konsekwentna polityka środowiskowa w International Paper-Kwidzyn S.A. – Beata Borowiecka	10/592
Lamix – producent profesjonalnej higieny przemysłowej	2/78
MEKRO – 15 lat działalności na rynku – J.K., J.W.	1/31
Metsä Tissue – Pokochaj komfort!	2/80
Modernizacja MP 1 w Mondi Packaging Paper Świecie S.A. – Robert Raniszewski, Marek Motylewski	8/459
Nowe życie FPP Piechowice – Janusz J. Nienartowicz	2/83
Packprofil – osiągnięcia i zamierzenia – Agata Piaszczyńska	9/536
Pöyry Forest Industry Sp. z o.o. nadal się rozwija – o ubiegłorocznych dokonaniach i planach rozmawiamy z prezesem Markiem Wilmanem – A.K., J.W.	1/29
Prezentacja firmy Mühlen Sohn	9/532
Prywatyzacja Story Enso Poland zakończona – J.W.	8/468
Swagelok® w przemyśle celulozowym i papierniczym – Pavel Petrak	1/22
Święto w Kolonowskim – 100-lecie Fabryki Tektury i 15-lecie firmy Packprofil – J.W.	7/387
Uroczystości w Świeciu – 40-lecie fabryki, 10-lecie Mondi Packaging, przebudowa MP1 – Joanna Bednarska	10/594
W odpowiednim miejscu i czasie – Dienes Polska obchodzi 10-lecie w nowej siedzibie – J.W.	9/538
Z wizytą w Interprojekcie – rozmowa z prezesem Pawłem Mosieńskim – J.W., A.K.	1/36
Zawsze blisko Klienta – otwarcie zakładów NORD w Nowej Soli – Bartosz Jagła	10/605

ZAGADNIENIA EKONOMICZNE

Idea i formy finansowania działalności przedsiębiorstw – Etapy wchodzenia przedsiębiorstwa na giełdę papierów wartościowych – Rafał Józwicki, Paweł Trippner	4/230
Idea i formy finansowania działalności przedsiębiorstw – venture capital – Agata Packa	11/665

ZAGADNIENIA ENERGETYCZNE

Gospodarowanie energią w przemyśle papierniczym – Bartek Stawicki	7/403
Wytwarzanie energii z odrzutów papierniczych w zakładzie MM Hirschwang w Austrii – Hermann Schwarz	10/613
Energia ze śmieci – przetwarzanie odrzutów produkcyjnych w zakładach papierniczych na paliwo – Manlio Ronga	10/618

ZAGADNIENIA POLIGRAFICZNE

Błędy w drukowaniu offsetowym arkuszowym spowodowane przez wady papieru – Stefan Jakucewicz	wkładka
..... w środku numerów 9, 10, 11, 12	
Dobre perspektywy opakowań z tektury falistej – Artur Odroń	6/328
Drukarki atramentowe z płaskim łożem dają nowe możliwości i otwierają nowe rynki – Tomasz Graczyk	3/162
Ekologia w hali maszyn drukujących – oprac. Elżbieta Włodarczyk	5/278
Materiały do drukarek ink-jet – Ewa Drzewińska	5/287
Podwyższone wymagania drukarni wyzwaniem dla producentów papieru gazetowego – Paweł Wandelt	3/155
Spotkanie z rastrami. Cz. II – Svitlana Khadzhyanova, Agnieszka Andruszkiewicz	1/55
Spotkanie z rastrami. Cz. III – Svitlana Khadzhyanova, Agnieszka Andruszkiewicz	3/167
Wpływ przezrocza na właściwości drukowe papieru oraz jakość druków – Svitlana Khadzhyanova	3/158
Wpływ stalorytu na wybrane właściwości strukturalne papieru – Katarzyna Piłczyńska, Halina Podsiadło	12/731
Wybrane elementy zabezpieczenia opakowań przed fałszerstwami – oprac. E. Włodarczyk	6/339
Wybrane metody zdobienia opakowań – Hieronim Kubera	3/159
Zarządzone barwą w wysokiej jakościowym zadruku tektury falistej – Izabela Czekajewska	9/530
Znaczenie podstawowych właściwości papieru dla oceny drukowności papierów niepowlekanych we wkłślodruku – Rainer Klein, Ute Schulze	5/293

ZJAZDY I KONFERENCJE

„Nowoczesne technologie, maszyny i urządzenia w produkcji i przetwórstwie tektury falistej” – seminarium firmy Biuro Handlowe Knapp – Aleksander Klepaczka	9/543
1. Sympozjum Opakowania Tekturowe & Flekso – Krzysztof Stępień	9/565
10. jubileuszowy INPAP 2007 – konferencja papierników, przetwórców i poligrafów – oprac. A.K. i J.W.	12/713
Papier i kaolin – wspólna przyszłość – Manhart Schlegel	7/415
Seminarium firmy ABB – Piotr Przybysz	5/303
Współczesne rozwiązania informatyczne w poligrafii. Konferencja Poligraficzna 2007 – Elżbieta Włodarczyk	4/337

Z KRAJU I ZE ŚWIATA

100 lat Appleton – T.G.	11/699
56 tysięcy egzemplarzy na godzinę – E.W.	6/370
A w Finlandii powstało centrum doskonałości sektora leśno-drzewnego! – P.W.	7/371
ABB dostarczy Web Inspection System dla IP-Kwidzyn i Quality Control System dla Story Enso Poland w Ostrołęce	8/433
Abitibi-Consolidated zainwestuje w energetyczne wykorzystanie biomasy – T.G.	4/252
Ahlstrom inwestuje we włókniny w Brazylii... i w Chinach – P.W., T.G.	2/127
Ahlstrom tworzy joint venture w Brazylii – T.G.	4/254
Akzo Nobel zainwestuje 250 mln EUR w Chinach – J.T.	6/367
Aleximi-Thimm uruchamia zakład opakowań z tektury falistej w Rumunii – J.T.	4/202
Amcor także inwestuje w ŁSSE – P. Wandelt	12/701
Amerkański przemysł przestrzega ustawodawstwa środowiskowego – T.G.	3/197
Amerkański sposób na edukację w dziedzinie opakowań – T.G.	1/2
Amerkańskie badania nad przetwarzaniem biomasy – T.G.	7/428
Amerkańskie plany produkcji biopaliw z drewna – T.G.	7/428
Andritz dostarczy firmie Palm linię do odwadniania osadów – J.T.	10/636
Antalis nabywa udziały MAP – E.K.	12/764
Antalis umacnia pozycję na rynku opakowaniowym – J.T.	5/256
Antybakteryjny papier biurowy – T.G.	3/131
APEC w walce ze zmianami klimatycznymi – E.K.	10/636
Apel do odbiorców chińskiego drewna – E.K.	6/314

Asia Pulp & Paper planuje nowy projekt w Chinach – J.T.	5/309
Automat do pakowania – E.W.	1/4
Badania nad wsiąkaniem farby w papier – E.W.	8/494
Badania rynku opakowań z papieru i tworzyw sztucznych – E.W.	
Belownice na targach Pakfood – J.T.	10/635
Billerd modernizuje swoje maszyny – J.T.	1/4
Biorafineria bazująca na produktach celulozowych – T.G.	4/251
Bobiniarka Titan ER610 – E.K.	11/697
Bobst kupuje firmę Fisher & Krecke – J.T.	12/764
Bogatsza wersja automatów wykrawających – E.W.	8/496
Bong i Liston ustanawiają spółkę w Polsce – J.T.	9/567
Brazylijska „manifa” – J.T.	3/196
Brytyjczycy kupują większościowe udziały w rosyjskiej firmie	
Cepruss – J.T.	4/202
Brytyjczycy przejmują Krystal Norpol – J.T.	7/374
Cartondruck Polska rozwija się – J.T.	9/567
Cascades i Reno De Medici łączą się – J.T.	11/639
Cascades Tissue Group zainwestuje w Memphis – T.G.	4/252
Celulosas de Hernani poszerza produkcję tissue – J.T.	2/68
Celulozownie i papiernie w USA zmniejszyły zużycie wody	
– T.G.	1/63
CEPI tropi „śląd węglowy” – J.T.	12/763
Certyfikat ekologiczny dla papierów Munken – E.W.	1/3
Certyfikat FSC dla zakładów Gorham – T.G.	3/197
Certyfikaty SFI dla zakładów Weyerhaeuser w USA – T.G.	5/309
Certyfikat FSC dla Skolwina – E.K.	10/573
Chińska firma papiernicza inwestuje – T.G.	4/254
Chińska wytwórnia mas w Rosji – J.T.	6/314
Chiny potęgą w produkcji opakowań – T.G.	12/702
Cięcie, perforowanie i przegniatanie w jednym przejściu	
– E.W.	11/698
Co się dzieje z Instytutem Celulozowo-Papierniczym?	
– Elżbieta Baranek i Małgorzata Michniewicz	9/518
Co się stało z ICP? – P. Wandelt	7/371
Coraz głośniejsze „nie” dla plastikowych toreb – J.T.	10/574
Coraz mniej drewna – E.K.	12/702
Coraz więcej wina w papierowych opakowaniach – E.W.	5/256
Cyfrowa produkcja gazet dla podróżnych – E.W.	3/132
Cztery maszyny papiernicze dla chińskiego producenta – T.G.	7/430
Czy można zwiększyć pozysk drewna? – E.K.	8/436
Czy nowa maszyna zamówiona przez Mondi stanie w Świeciu?	
– J.T.	10/635
Dalsze zmiany w strukturach Stora Enso – E.K.	11/640
Dalszy wzrost zużycia makulatury w Niemczech – J.T.	4/201
Deklaracja Ministerialna państw UE – E.K.	10/574
Dell preferuje papiery makulaturowe – T.G.	1/62
Demonstranci sparaliżowali brazylijski port Portocel – J.T.	2/127
DNA drzew pozwoli na poprawę jakości włókien celulozowych	
– T.G.	2/128
Dni Otwarte w Bobst	11/697
Dodatkowe opłaty celne w USA – T.G.	8/496
Doktorat honoris causa dla Teresy Presas – J.T.	11/700
Domtar przestawia produkcję w Prince Albert – T.G.	11/699
Dostawy PMP do Indonezji	1/1
Drugie miejsce SCA w światowym rankingu – T.G.	8/493
Druk i uszlachetnianie na papierach UPM Finesse – E.W.	3/131
Dunapack stawia nową maszynę – J.T.	12/764
Duża transakcja P&G w Europie – T.G.	4/202
Ecco Newsprint wybuduje fabrykę w Wlk. Brytanii – J.T.	6/367
EconoBoard – nowa marka tektury introligatorskiej	8/434
Ekologiczne koperty DHL – E.K.	7/429
Ekologiczne papiery bezdrzewne UPM z kwiatkiem – T.G.	7/429
Ekologiczny wizerunek w cenie – J.T.	12/763
Elektroniczne otwieranie opakowań – E.W.	6/313
E-papier wreszcie w przyszłym roku? – P. Przybysz	6/313
Epson woli opakowanie ekologiczne – J.T.	3/198
Europejska konferencja o ochronie lasów – E.K.	7/372
Europejski przemysł papierniczy inwestuje w produkcję	
energii z biopaliw – J.T.	4/200
Europejski rynek papieru gazetowego – T.G.	4/201
Europejskie lasy w rękach... chińskich? – E.K.	7/372
Fabryka samoprzylepnych materiałów etykietowych	
w Kobierzycach – K. Głowacki	9/502
Fala zamknięć zakładów papierniczych w USA – T.G.	1/62
Fantom Poligrafia przedstawi cięciem firmy Zechini	4/253
Farby do drukowania elektroniki – E.W.	5/309
Fińscy leśnicy w Polsce – E.K.	6/311
Fińskie badania nad bioaktywnym papierem – J.T.	8/434
Flint Group podwyższa ceny farb drukowych – E.W.	11/697
Folia odporna i na mikroorganizmy, i na... graffiti – E.W.	2/129
Forum Leśne ONZ – E.K.	5/309
Francuska firma SEEMI w Polsce – K. Głowacki	11/637
Francuski Otor pozbywa się firmy recyklingowej – J.T.	3/196
Fritz Peters unowocześnia MP1 na linery – T.G.	11/639
Fromondi NV sprzedało akcje MPP – E.K.	6/311
Fuzja firm w Ameryce Pn. – P. Przybysz	4/252
Georgia-Pacific pozostaje w Europie – J.T.	2/67
Georgia-Pacific zakupi zakłady Brewton – T.G.	11/699
Groźba zamknięcia 146 zakładów papierniczych	
w Chinach – J.T.	5/309
Grupa Mondi na giełdzie – E.K.	7/374
GUS o lasach polskich – E.K.	2/65
Hala sportowa „MONDI” – E.K.	11/700
Hamburger-Spremborg stawia nową MP – J.T.	11/697
Hiszpania walczy z emisją gazów – E.K.	7/427
Holmen Paper zainstaluje linię do produkcji TMP – T.G.	4/253
I po „Skolwinie” – J.T.	12/701
Ilim Pulp i IP planują inwestycje w Rosji – E.W.	2/127
Instytut biopaliw w Kalifornii – T.G.	4/254
Instytuty badawcze w Kanadzie łączą się! – J.T.	2/130
Interpack 2008 – J.T.	12/764
Investlesprom chce być nr 1 w Rosji – J.T.	8/493
Inwestycja Mondi niemal na pewno w Polsce – J.T.	12/701
Inwestycja w zakładach Nabierieżnyje Czełny – T.G.	11/639
Inwestycje energetyczne Stora – E.K.	11/640
IP będzie produkować masę celulozową w płatkach – J.T.	1/2
IP poprawił wynik finansowy – T.G.	1/1
IP sprzedaje dział opakowań do napojów – T.G.	1/1
IP sprzedaje kolejne tartaki – E.K.	4/202
IP zmniejsza emisję dwutlenku węgla – T.G.	6/367
IP-Kwidzyn „Lider Eksportu”	11/647
Jablkowy papier – E.K.	4/200
Jedynie co czwarty przedsiębiorca rozlicza się z recyklingu	
opakowań – J.T.	10/573
Jeszcze o rekordowej gazetówce MP12 w Chinach – T.G.	2/127
Joint venture Ahlstroma w Chinach – T.G.	11/699
Kalendarz na 50-lecie papieru Chromolux – E.W.	11/700
Kanadyjskie granty na projekty dotyczące energii odnawialnej	
– T.G.	7/428
Kandydaci Cezeksu na Europejskiego Drukarza Roku	7/430
Kary za korzystanie ze środowiska – E.K.	8/436
Kemira kupi firmę z Brazylii – J.T.	10/636
Kemira kupuje udziały Mondi w Kemira Świecie – J.T.	1/1
Kemira ustanawia nową filię w Petersburgu – J.T.	5/309
Kemira zwiększa produkcję pigmentów na bazie siarczanu	
wapnia – J.T.	7/430
Kimberly-Clark inwestuje w nowe linie przetwórcze – J.T.	1/3
Kimberly-Clark wspomaga UNICEF – T.G.	1/3
Kimberly-Clark wznosi zakład w Rosji – E.W.	11/639
Kimberly-Clark zbuduje fabrykę w Rosji	9/567
Kimberly-Clark zwiększa budżet marketingowy o 200 mln USD	
i inwestuje w reklamę w mediach alternatywnych	4/212
Kimberly-Clark zwiększy moce produkcyjne w Meksyku – T.G.	4/253
Kolejne przejście w branży papierniczej – E.K.	8/494
Kolejne usprawnienie projektowania opakowań – E.W.	6/313
Kolorowy e-papier – J.T.	6/313
Kompostowalny ekokubek IP – T.G.	7/429
Koncern SCA otworzył fabrykę opakowań w Chinach – T.G.	6/369
Konieczna transformacja przemysłu opakowaniowego – T.G.	1/1
Konkurs na projekt opakowania z tektury – T.G.	11/639
Kontrowersyjna wytwórnia mas w Urugwaju uruchomiona	
– J.T.	12/763
Kruger zainwestuje w odbarwianie makulatury – T.G.	4/253
Las zamiast foliowych torebek – E.K.	10/573
Laury dla DS Smith Polska – J.T.	9/567
Lee&Man zakłada spółkę joint venture w Wietnamie – J.T.	5/256
Leśne pochłanianie CO ₂ cd. – E.K.	8/435
Leśne pochłanianie dwutlenku węgla – E.K.	7/374
Litewski Klaipeidos kartonas inwestuje na Ukrainie – J.T.	6/314
Łódzka strefa ekonomiczna przyciąga światowe firmy	
opakowaniowe – J.T.	12/701
LPC kupuje od K-C papiernię w Belgii – J.T.	9/568
„Mandat balijski” – E.K.	12/763
Map Polska sponsorem drugiej edycji Konkursu Fotografii	
Prasowej	5/310
McDonald's stawia na SCA – J.T.	7/430
MeadWestvaco przenosi dyrekcję do Richmond – T.G.	3/197
MeadWestvaco ubiega się o certyfikat SFI Chain of Custody	
– T.G.	11/699
Metsä Tissue ma nowego prezesa – J.T.	2/67
Metsä Tissue zamyka zakład na Wyspach Kanaryjskich	
– E.W.	11/640
Metsäliitto sprzedała lasy na Łotwie – T.G.	1/2
Metso dostarcza maszynę do Wietnamu – J.T.	6/369
Metso Paper otwiera nowy zakład w Chinach – J.T.	1/64
Metso Papier dostarczy maszynę tissue do Rosji – J.T.	2/67
Miliard nowych drzew – E.K.	12/702
Moda ekologiczna – J.T.	4/254
Model Opakowania inwestuje – J.T.	9/567
Mondi inwestuje w Świecie – J.T.	4/199
Mondi kupuje polską fabrykę Ultrapack	7/373
Mondi likwiduje spółkę zależną – E.K.	8/433
Mondi Packaging podnosi ceny – J.T.	3/197
Mondi Packaging zainwestuje w Polsce lub Czechach – E.W.	3/195
MP Metso dla chińskiego producenta – T.G.	9/501

M-real ogranicza produkcję w zakładach Kangas – T.G.	4/253	Otar wycofuje się z Polski – J.T.	6/311
M-real prowadzi badania czytelnictwa – E.W.	8/495	Packaging Corporation of America uzyskał certyfikat SFI – T.G.	8/433
M-real przygotowuje się do konsolidacji – J.T.	12/763	Palm przejął zakład Mondi Packaging w Niemczech Wschodnich – J.T.	2/130
M-real reorganizuje zaplecze badawczo-rozwojowe – J.T.	4/253	Palm wybuduje nową papiernię w Anglii – J.T.	6/367
M-real sprzedaje zakłady Zanders Reflex – T.G.	11/699	Papier „carbon neutral” z Catalyst Paper – T.G.	7/428
M-real unieruchamia dwie maszyny w Niemczech – E.W.	2/130	Papier góra! – J.T.	2/66
M-real zamyka fabrykę w Wielkiej Brytanii – J.T.	1/61	Papier góra! Zakaz używania polietylenowych toreb w handlu – P. Wandelt	4/200
Na emisji gazów można było zarobić – E.K.	7/427	Papier Krio zmienia nazwę – E.W.	3/132
Nagroda za oszczędzanie energii dla Flambeau River Papers – T.G.	10/636	Papier marszczony – J.T.	12/764
Najstarszy zakład SCA produkuje papier od 350 lat – J.T.	6/369	Papier na etykiety – E.W.	3/131
Największa kolekcja papierów wysokogatunkowych – E.W.	6/314	Papier pokryciowy do płyt gipsowych – T.G.	4/201
Neenah Paper dołączył do Giełdy Klimatycznej w Chicago – T.G.	11/637	Papier powlekany o polepszonych właściwościach elektrostatycznych – E.W.	4/251
Neenah Paper zakupił Fox River Paper – T.G.	4/252	Papier toaletowy a (wstydliva) sprawa polska – P. Wandelt	2/65
Negocjacje między International Paper i Ilim Group sfinalizowane – J.T.	9/568	Papier wielokrotnego użytku – E.W.	1/3
Newpage wyłącza z produkcji MP 7 – T.G.	1/62	Papier z nutką nostalgii – E.W.	2/128
Nie wypalajmy traw!	4/254	Papier, który mówi – E.K.	8/434
Norske Skog ogranicza produkcję w Europie – E.W.	11/640	Papierowa bateria – P.W.	8/435
Norske Skog zwiększa produkcję w Brazylii – J.T.	2/130	Papiery Mohawk ze znakiem „carbon neutral” – T.G.	7/427
Norwegia w walce o lasy amazońskie – E.K.	11/637	Performa 74 z odwracaniem arkusza – E.W.	1/61
Nowa bielarnia w Hiszpanii – P. Przybysz	3/198	Perłowy połysk nadruku – E.W.	11/699
Nowa cyfrowa maszyna drukująca Kodaka – E.W.	6/370	Pierwsza KBA Cortina o potrójnej szerokości – E.W.	6/370
Nowa forma do zapraw cementowych – T.G.	4/201	Pierwszy Roland 200 z sześcioma zespołami drukującymi – E.W.	6/369
Nowa generacja maszyn Roland 700 – E.W.	6/369	Plany inwestycyjne Stora Enso w USA i Finlandii – T.G.	3/195
Nowa inicjatywa proekologiczna IP – T.G.	11/637	PMP dostarczy maszynę tissue do Chin	9/501, 12/702
Nowa jednostka naukowa – FPInnovations – T.G.	3/197	PMP dostarczyło nawijk do Indonezji	7/373
Nowa maszyna dla ICT Poland – J.T.	2/66	PMP dostarczyło wlew Intelli-JetV™ do Niederauer Mühle	2/66
Nowa metoda pomiaru sztywności MD tektury falistej – T.G.	3/197	PMPoland zmodyfikowało nawijk w Piechowicach – J.T.	2/67
Nowa metoda produkcji biopaliw – T.G.	7/428	Podwyżka opłat za składowanie odpadów – E.K.	6/312
Nowa metoda suszenia papierów higienicznych – T.G.	4/252	Połączenie Abitibi-Consolidated i Bowater – T.G.	11/699
Nowa MP bliżej Świecia? – P.W.	11/638	Polsce grozi brak surowca drzewnego – E.K.	10/574
Nowa MP w Indiach – T.G.	2/130	Pomoc w wyborze papieru – E.W.	3/131
Nowa MP w zakładach Lee&Man Changshu – P. Przybysz	3/198	Pomysł łódzkich radnych – E.K. i J.T.	10/573
Nowa naswietlarka CDI 5080 w ofercie Digiprint – J.T.	4/253	Popularyzacja opakowań z tektury falistej – T.G.	6/312
Nowa rodzina drukarek Xeroxsa – E.W.	6/370	Popyt na opakowania produktów mlecznych w USA będzie rósł – T.G.	1/2
Nowa seria farb do druku czterokolorowego – E.W.	3/132	Porozumienie o recyklingu opakowań po napojach – J.T.	7/373
Nowa strategia działania i zmiany personalne w Stora Enso	4/199	Potlatch sprzedał plantację topoli – T.G.	7/372
Nowa struktura organizacyjna Mondi – J.T.	12/763	Powstaje instytut zajmujący się biopaliwami – T.G.	2/130
Nowa technologia identyfikacji produktów – T.G.	2/128	Poziom odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych na lata 2008-14 – J.T.	12/702
Nowa usługa: wyszukiwanie papieru – E.W.	6/313	Pożyczka dla Chin na ochronę zasobów leśnych – T.G.	1/64
Nowa wytwórnia mas włóknistych w Rosji... i jeszcze jedna – J.T.	5/309	Producenci artykułów markowych preferują włklesłodruk – E.W.	3/131
Nowa wytwórnia TMP w Szwecji – T.G.	2/128	Producenci tissue poprawcie się! – J.T.	2/66
Nowe czujniki wilgotności dla opakowań – J.T.	11/638	Produkcja etanolu z biomasy celulozowej w USA – T.G.	1/62
Nowe inwestycje SCA, również w Polsce – J.T.	5/255	Produkcja przemysłowa w UE wzrosła w lutym o 4% – J.T.	4/199
Nowe marki w ofercie papierów biurowych Map Polska – Value Office i Pioneer	4/220	Proekologiczna polityka zakupów – T.G.	4/200
Nowe maszyny w DS Smith Polska S.A. – J.T.	9/567	Prognozy dla amerykańskiego rynku opakowań. W soi nadzieja – J.T.	3/198
Nowe normy TAPPI – T.G.	3/198	Przeciw rosyjskiemu cłu na drewno – E.K.	4/199
Nowe opakowania dla rolnictwa z IP – T.G.	1/2	Przemysł leśny i papierniczy a ochrona klimatu – E.W.	7/374
Nowe papiery Océ do druku atramentowego – E.W.	2/129	Przemysłowa oprawa książek „na życzenie” – E.W.	1/4
Nowe rozwiązanie dla drukarni papierów wartościowych – E.W.	3/133	Przemysłowe zastosowanie robota w poligrafii – E.W.	8/495
Nowe rynki kwitną. Europa usuwa się w cień – J.T.	9/501	PulPaper 2007 w Helsinkach – J.T.	5/310
Nowe urządzenia Bobsta dla przetwórstwa tektury falistej – E.W.	3/133	PWPPW może drukować euro	2/66
Nowe zasady gospodarowania lasami w Rosji – J.T.	1/2	Radiowe etykiety EP Labels – E.K.	8/434
Nowe zastosowanie hologramów – E.W.	8/434	Ranking ekologiczny – E.K.	10/573
Nowe zastosowanie lakieru wrażliwego na temperaturę – E.W.	2/129	Recykling papieru w Europie rekordowo wysoki – J.T.	10/573
Nowy dyrektor Fińskiego Instytutu Celulozowo-Papierniczego – P.W.	7/371	Recykling papieru w USA – T.G.	1/62
Nowy katalog papierów UPM – T.G.	2/128	Rekord prędkości MP w Stora Enso – J.T.	4/202
Nowy lakier efektowy – E.W.	3/132	Rekordowa prędkość produkcji powlekanego papieru bezdrzewnego	2/127
Nowy papier do druku cyfrowego – T.G.	1/64	Rekordowa produkcja chińskiego koncernu – T.G.	6/369
Nowy papier do druku laserowego – T.G.	8/435	Rekordowa produkcja niemieckiego przemysłu – E.W.	8/495
Nowy papier opakowaniowy w ofercie Stora Enso – J.T.	6/368	Rekordowe wyniki w sektorze drzewnym Niemiec – E.K.	7/372
Nowy rekord prędkości MP – J.T.	4/202	Rekordowy odzysk makulatury w USA – J.T.	7/428
Nowy sekretarz generalny FEFCO – J.T.	6/312	Reorganizacja w strukturach Stora Enso – E.K.	11/640
Nowy zakład Eka Chemicals w Chinach – J.T.	1/64	Rohm and Haas otwiera biuro w Polsce – J.T.	4/199
Nowy zakład LPC w Wielkiej Brytanii – J.T.	2/68	Roland 700 DirectDrive nagrodzony – E.W.	11/697
Nowy zakład opakowaniowy w Rosji – J.T.	5/255	Rosną ceny surowca drzewnego – E.K.	6/314
Nowy zakład Unipaco w Kostrzynie – J.T.	9/502	Rosnie w Europie produkcja papierów na tekturę falistą – E.W.	11/638
Obróbka wykończeniowa włączona w cyfrowy przepływ prac – E.W.	11/698	Rosyjskie drewno i gaz coraz droższe – J.T.	6/314
Odpowiedzialne stosowanie produktów papierowych – T.G.	8/435	Rottneros i NCT wybudują wytwórnię mas CTMP w Afryce Płd. – J.T.	4/200
Odrzucony wniosek IP o przebranzwienie – T.G.	11/639	Rozbudowa celulozowni Figueira da Foz w Portugalii – T.G.	9/502
Oklejanie bloków książkowych na maszynie Colibri – E.W.	3/133	Rozbudowa MP3 w Varkaus – E.K.	2/68
Opakowania napędzają przemysł w Rosji – J.T.	9/568	Rozwój przemysłu drzewnego w Rosji – E.K.	2/68
Opakowanie roślin – E.W.	4/201	Ruukki planuje duże inwestycje w Rosji – J.T.	8/493
Opakowanie z tektury Munken nagrodzone – J.T.	3/198	Rynek papierów na tekturę falistą w 2006 r. – J.T.	5/255
Opalanie pieców wapiennych gazem z biomasy – T.G.	4/251	San Francisco mówi „nie” torbom z tworzyw sztucznych – J.T.	7/373
Opalanie pieców wapiennych syntetycznym gazem z biomasy – T.G.	2/127	Sappi informuje o standardach papierniczych – E.W.	11/700
Opłaty produktowe za ulotki – E.K.	10/635	SCA Packaging ma na oku Rosję – J.T.	4/201
Optymistyczne prognozy dla producentów maszyn – E.W.	3/134		

SCA planuje budowę papierni w Tule – T.G.	1/3	opakowaniowych – T.G.	11/638
SCA przejmie od Procter & Gamble sektor tissue w Europie – J.T.	3/196	UPM zaprasza do lasu – E.W.	5/310
SCA Tissue sprzedała papiernię we Francji – J.T.	2/67	UPM złożyło ofertę zakupu Metsä-Botnia – T.G.	3/196
SCA wchodzi z marką Tork na rynek chiński – J.T.	2/68	Uprawy kokainy niszczą peruwiańskie lasy – E.K.	8/436
SCA zainwestuje w zakładach Aschaffenburg – T.G.	4/202	Uruchomienie MP 2 w Yangzhou – T.G.	7/430
SCA zamknęło fabrykę tissue w Portugalii – J.T.	2/68	Urządzenie Smurfit-Stone Container do ośmiościennych pudeł – T.G.	11/638
SCA zbuduje maszynę w zakładach Barton – T.G.	4/202	USA stawia na energię odnawialną – T.G.	3/198
SCA zwiększa produkcję ścieru w Ortviken – E.W.	11/640	Usługa cięcia papierów i kartonów	1/61
Sektor leśno-drzewny siłą napędową gospodarki europejskiej – J.T.	6/311	Uwaga na Bliski Wschód – E.K.	9/502
Seminarium Techniczne FEFCO w Nicei – J.T.	6/312	V konferencja nt. ochrony lasów w Warszawie – E.K.	11/637
Seminarium w Budapeszcie	11/697	Visy rozbudowuje swe zakłady – T.G.	8/493
Skandynawskie inwestycje Stora Enso – E.K.	7/429	Visy zamierza rozbudować zakłady Smithfield – T.G.	8/493
Skutki wzrostu cen energii – P. Przybysz	6/369	Voith Paper dostarczy nową MP do Tajlandii – J.T.	1/3
Smurfit Kappa ponownie uruchamia MP6 w Cellulose du Pin – J.T.	6/367	Voith Paper modernizuje maszynę tissue w Holandii – J.T.	2/67
Smurfit Kappa zamyka wytwórnię opakowań w Irlandii – J.T.	6/367	„Vogue” drukownicy na Galerie Fine – E.W.	12/764
Smurfit-Stone Container zredukuję emisję gazów cieplarnianych – T.G.	7/427	VTT bada gazyfikację biomasy na paliwa – P.W.	1/63
Sofidel uruchamia nową maszynę tissue w Hiszpanii – J.T.	2/67	W Bawarii powstaje fabryka papieru SC	4/252
Solikamsk podnosi wydajność – J.T.	1/3	W Szwecji rośnie produkcja mas mechanicznych – J.T.	3/195
Spadek eksportu produktów leśnych z Quebecu – T.G.	3/196	Wal-Mart redukuje ilość opakowań – T.G.	1/1
Spadek popytu na tarcicę w Ameryce Północnej – T.G.	2/127	Walory papieru niepowlekanego UPM Fine – E.W.	8/495
Spadek produkcji papieru i tektury w USA – T.G.	4/254	Wartość sprzedaży niemieckiego przemysłu przetwórczego rośnie J.T.	3/134
Spalanie drewna to rozrzutność – E.W.	2/65	Wasau Paper poszerzył ofertę ręczników i dozowników – T.G.	9/568
Sprzedż prasy na świecie jednak rośnie! – J.T.	6/311	Washington Group International przejęta przez URS – T.G.	11/699
Sterowanie suszarkami w maszynach drukujących – E.W.	11/697	Wepa inwestuje w Piechowicach – J.T.	2/66
Stone Arcade nabyła od IP sektor papierów siarczanowych – T.G.	3/195	Weyerhaeuser przejął producenta etykiet RFID do opakowań – T.G.	1/1
Stora Enso i „Gwiezdne Wojny”	8/496	Weyerhaeuser z certyfikatem SFI dla opakowań – T.G.	11/638
Stora Enso i Neste Oil współpracują nad biopaliwami – Z.R.	6/367	Więcej drewna sosnowego do produkcji ścieru – T.G.	6/314
Stora Enso inwestuje w badania i rozwój – E.W.	3/196	Wielka fuzja w amerykańskim przemyśle papierniczym – E.W.	2/130
Stora Enso inwestuje w tartak – E.K.	2/68	Wpływ substancji powierzchniowo czynnych na drukowność – E.W.	8/494
Stora Enso inwestuje w zakład Veitsiluoto – J.T.	6/368	Wspólne stoisko polskich firm na targach FESPA 2007	6/312
Stora Enso najlepiej zapobiega zmianom klimatycznym – J.T.	10/636	Współpraca UPM i Andritz – T.G.	8/494
Stora Enso oskarżona o praktyki monopolistyczne – T.G.	1/61	Wyniki niemieckiego przemysłu papierniczego – E.W.	9/502
Stora Enso planuje budowę wytwórni mas w Urugwaju – J.T.	6/368	Wysokie kary za nielegalne śmieci – E.K.	7/373
Stora Enso planuje budowę zakładów w Chinach – T.G.	7/430	Wyższa wydajność w produkcji gazet – E.W.	3/132
Stora Enso Polska wśród sponsorów konkursu GrandFront 2006	5/310	Wyższe koszty surowców drzewnych w USA – T.G.	7/372
Stora Enso uczestniczy w Gieldzie Klimatycznej w Chicago – T.G.	6/368	Wzór na wytrzymałość pudełek – T.G.	3/197
Stora Enso zainteresowana Rosją – J.T.	1/2	Wzrasta popyt na papier – E.W.	3/134
Stora Enso zainwestuje w papiernię w Finlandii – T.G.	1/61	Wzrosną ceny drewna – E.K.	8/436
Stora Enso zamyka tartak w Estonii – J.T.	4/202	Wzrosną ceny papierów biurowych – E.W.	9/502
Stora Enso zwalnia pracowników w Niemczech – J.T.	1/61	XIV Seminarium Techniczne FEFCO – J.T.	1/64
Stora Enso zwiększa produkcję odbarwionej masy makulaturowej – T.G.	1/61	Zabezpieczanie opakowań przed fałszerstwami – E.W.	4/251
Stora Enso zwiększa produkcję opakowań – T.G.	4/199	Zakład JSC Siegieża rozbudowuje linię produkcyjną – T.G.	8/493
Stora Enso zwiększa wydajność w Europie Wschodniej – J.T.	3/195	Zakład produkcji biooleju w Kanadzie – T.G.	1/64
Straty amerykańskiego przemysłu wskutek importu – T.G.	1/62	Zakończono dochodzenie Komisji Europejskiej – E.W.	1/4
Strona internetowa dla projektantów i drukarzy – T.G.	3/131	Zamówienie na cztery MP Voitha do Chin – K. Głowacki	9/501
Swedish Tissue zamawia nową MP – J.T.	2/67	Zapraszamy do Portalu Informacji Technicznej	3/194
Światowy rekord z udziałem maszyny Roland – E.W.	3/133	Zastosowanie technologii nanohybrydowej w produkcji papieru – E.W.	2/129
Symposium i Zjazd Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej	3/93	Ziegler Papier zagrożony przez powódź – E.W.	11/700
Sytuacja pożarowa w lasach	5/310	Zmarł prof. Włodzimierz Surewicz	7/375
Szwecja protestuje przeciw rosyjskim cłom – E.K.	9/502	Zmiana właściciela Map Merchant Group – J.T.	7/374
Tacki z kartonu PolarDuo – E.K.	8/433	Zmiany w grupie Myllykoski – E.K.	6/368
Targi POLEKO już po raz 19. w Poznaniu – Kacper Maćkowiak	10/576	Zminiaturyzowany druk – T.G.	6/370
Targi Sino-Corrugated 2007 w Szanghaju – J.T.	1/64	Zysk MPP Świecie lepszy od przewidywanego – J.T.	5/256
Taśmy do łączenia wstęg papieru – E.W.	8/435	Zywioly w Europie – E.K.	8/436
Technologia ColorLok® początkiem rewolucyjnych zmian w branży papierniczej	12/745		
Tektura na opakowania drukowane cyfrowo – E.W.	5/255		
Tekturowe opakowanie sushi – E.W.	11/639		
Tekturowy pojemnik na gorącą kawę – E.W.	3/133		
Tembec ma certyfikaty FSC – T.G.	1/3		
Tembec się dzieli – P.W.	1/3		
Tetra Pak inwestuje 60 mln EUR w Chinach – J.T.	5/256		
Tetra Pak zainwestuje w poprawę efektywności energetycznej – E.W.	7/427		
Tetra Pak zainwestuje w Rosji 100 mln EUR – J.T.	8/433		
Udoskonalona maszyna drukująca Concepta – E.W.	11/698		
Uniezależnienie Grupy Mondli – E.K.	5/256		
Unijne „nie” dla skrobi genetycznie modyfikowanej – J.T.	1/2		
UPM buduje instalację regeneracji alkaliów – T.G.	4/201		
UPM i Artek promują kompozyt na bazie drewna – J.T.	7/429		
UPM inwestuje w Polsce – J.T.	5/255		
UPM planuje budowę nowej elektrowni w Szkocji – J.T.	1/63		
UPM prowadzi prace nad biopaliwem drugiej generacji – T.G., P.W.	1/63		
UPM Raflatrac podwaja zdolność produkcyjną etykiet RFID – T.G.	3/133		
UPM unieruchamia w Tervasaari MP do papierów			
		Z ŻAŁOBNEJ KARTY	
		Eugeniusz Pietrzak – J.G.	1/60
		Grażyna Stępień	4/243
		Henryk Jost – P.W.	1/60
		Pożegnanie Prof. Włodzimierza Surewicza – Barbara Surma-Ślusarska	8/490
		Prof. Włodzimierz Surewicz – Redakcja	8/488
		Wojciech Gallas – Mieczysław Ślifirski	7/425
		Z ŻYCIA SPP	
		135-lecia Austriackiego Stowarzyszenia Przemysłu Papierniczego	12/762
		17 Kongres Marketingowy FEFCO	11/693
		CEPI Containerboard Annual Congress	11/693
		Czerwone certyfikaty	11/693
		Członkowie SPP na Liście 2000 „Rzeczpospolitej”	11/648
		Efektywność energetyczna	12/762
		Europejski Tydzień Papieru	12/762
		Forum Odbiorców Energii (FOE)	11/693
		Fundusze UE dla Twojej Firmy	12/761
		Inicjatywa Forum w sprawie spotkania z Ministrem Środowiska	12/761
		Konferencja „Handel emisjami CO ₂ po I okresie	

rozliczeniowym”	11/693	Łojewski Tomasz	12/747
Konferencja w Szczyrku	11/693	Maćkowiak Kacper	10/576
Monitorowanie prawa ekologicznego	12/761	Magdziak Krzysztof	10/621
Posiedzenie Komisji Nominacyjnej SPP	11/693	Maj Małgorzata	8/477
Posiedzenie Komisji Rewizyjnej SPP	12/762	Matysiak Sebastian	11/655
Posiedzenie Rady ds. Akredytacji przy Polskim Centrum Akredytacji (PCA)	12/761	Melski Krzysztof	11/655
Posiedzenie Rady Dyrektorów Sekcji Techniki i Sekcji Infrastruktury	12/762	Michniewicz Małgorzata	9/518, 8/483, 10/623
Posiedzenie Rady Dyrektorów Sekcji Tektury Falistej i Sekcji Papieru	12/761	Mierzwiński Adam	10/608
Posiedzenie Rady Nadzorczej PSR OO SA	12/762	Mik Tomasz	6/351, 10/629
Posiedzenie Zarządu FEFCO	12/762	Motylewski Marek	6/323, 8/459
Prawo ochrony własności na wzory przemysłowe	11/693	Nienartowicz Janusz	2/83
„Rynek drewna w Polsce – w drodze ku stabilizacji”	12/762	Odroń Artur	6/328
Spotkanie robocze Forum Organizacji Branżowych Grupy CO ₂	12/761	Oltrogge Klaus-Peter	3/176
Spotkanie robocze Komitetu Stałego CEPI ds. Energii	11/693	Packa Agata	11/665
Spotkanie z Dyrektorem Muzeum Papiernictwa	11/693	Partanen Hannu	6/335
Spotkanie z Ministrem Środowiska	12/762	Pavlíkova Martina	4/220
Statystyka CPA 2008	12/762	Perlińska-Sipa Katarzyna	9/547
„Z Danią bliżej, energia przyjazna środowisku”	12/761	Petrak Pavel	1/22
SKOROWIDZ AUTORÓW			
Andruszkiewicz Agnieszka	1/55, 3/167	Piaszczyńska Agata	9/536
Arrigoni Federica	2/105	Pierrat Raymond	10/607
Banecki Roland	6/335	Pietrzak Marcin	4/241
Baranek Elżbieta	9/518	Piłczyńska Katarzyna	4/233, 12/731
Bednarska Joanna	6/349, 10/594	Płomiński Sławomir	1/23
Bergman John	3/176	Podsiadło Halina	4/233, 4/245, 12/731
Będziński Andrzej	11/679	Przybysz Kazimierz	2/113, 4/221, 5/303, 7/395, 7/413
Borowiecka Beata	10/592	Przybysz Piotr	3/198, 4/252, 6/313, 6/369, 11/686
Brettschneider Werner	1/39	Puurtinen Ari	6/335
Burke Tony	1/45	Racki Ryszard	3/174
Ciepliński Maciej	8/471	Raczyńska Zofia	2/102, 2/126, 6/361, 6/367, 8/486, 12/741, 12/746
Ciesielski Artur	8/465	Raniszewski Robert	8/459
Czechowski Jacek	5/300	Řehák Ladislav	6/334
Czekajewska Izabela	9/530	Rogalka Paweł	10/586
Dąbrowa Tomasz	3/185	Ronga Manlio	10/618
Dąbrowski Józef	12/719	Rostocki Aleksander	3/153
Drzewińska Ewa	4/225, 5/271, 5/287, 5/300, 9/546, 12/742	Schenker Achim	9/557
Eronen Harri	1/45	Schlegel Manhart	7/415
Fornalski Zbigniew	1/9, 5/263, 6/319, 7/381, 8/443, 8/450, 9/509, 10/581, 10/587, 10/601	Schulze Ute	5/293
Gajadur Marta	3/185, 4/245	Schwarz Hermann	10/613
Głowacki Krzysztof	6/330, 6/333, 6/342, 9/501, 9/502, 11/689	Słoma Piotr	2/103
Godlewska Katarzyna	3/145, 10/601	Sordyl Franciszek	12/709
Goetzendorf Grabowski Leszek	4/244, 6/344, 11/690	Sordyl Igor	12/709
Gonera Henryk	6/351, 10/629, 12/719	Stadnicki Jacek	12/728
Grabowski Janusz	1/60	Stanisławska Anna	4/225
Graczyk Tomasz	1/1, 1/2, 1/3, 1/61, 1/62, 1/63, 1/64, 2/127, 2/128, 2/130, 3/131, 3/133, 3/140, 3/141, 3/162, 3/195, 3/196, 3/197, 3/198, 4/199, 4/200, 4/201, 4/202, 4/207, 4/208, 4/209, 4/251, 4/252, 4/253, 4/254, 5/276, 5/309, 6/312, 6/314, 6/367, 6/368, 6/369, 6/370, 7/372, 7/427, 7/428, 7/429, 7/430, 8/433, 8/435, 8/493, 8/494, 8/496, 9/501, 9/502, 9/568, 10/636, 11/637, 11/638, 11/639, 11/645, 11/646, 11/653, 11/699, 12/702	Stawicka Anna	2/121
Grochowska Weronika	11/695	Stawicki Bartek	2/121, 7/403, 10/606
Hassler Thord	9/557	Stępień Krzysztof	9/565
Heinemann Sabine	11/659	Surma-Ślusarska Barbara	8/490
Jagiella Agnieszka	8/483	Szewczyk Włodzimierz	7/419, 11/673
Jagła Bartosz	10/605	Szostak Agnieszka	3/152
Jakućewicz Stefan	2/92, 5/305, 9/1-4 (wkładka); 10/5-8 (wkł.); 11/9-12 (wkł.); 11/663, 11/685, 11/687, 11/688, 12/13-16 (wkł.)	Szymczyk Maciej	6/360, 6/363, 6/365, 8/491, 11/691
Janiga Michał	10/623	Szyska Roman	1/23
Jóźwicki Rafał	4/230	Ślifirski Mieczysław	7/425
Jurkiewicz Robert	9/528	Trippner Paweł	4/230
Kawczyński Krzysztof	10/596	Turunen Risto	6/335
Kerman Nuri	1/45	Tybuś Jolanta	1/1, 1/2, 1/4, 1/61, 1/63, 1/64, 2/66, 2/67, 2/68, 2/74, 2/82, 2/127, 2/130, 3/134, 3/143, 3/195, 3/196, 3/197, 3/198, 4/199, 4/200, 4/201, 4/202, 4/253, 4/254, 5/255, 5/256, 5/309, 5/310, 6/311, 6/312, 6/313, 6/314, 6/367, 6/368, 6/369, 7/373, 7/374, 7/428, 7/429, 7/430, 8/433, 8/434, 8/493, 9/501, 9/502, 9/567, 9/568, 10/573, 10/574, 10/635, 10/636, 11/638, 11/639, 11/697, 11/700, 12/701, 12/702, 12/763, 12/764
Khadzhynova Svitlana	1/55, 3/158, 3/167	Venninen Simo-Pekka	1/45
Klein Rainer	5/293	Wandelt Paweł	1/3, 1/60, 1/63, 2/65, 2/93, 2/107, 2/127, 3/143, 3/155, 3/179, 4/200, 6/343, 6/362, 7/371, 7/399, 8/435, 9/547, 9/569, 11/638, 12/701, 12/733, 12/759
Klepaczka Aleksander	1/29, 1/36, 1/50, 2/90, 2/101, 2/119, 4/210, 6/331, 7/391, 9/543, 12/713	Warszawski Michał	9/562
Kohl Christian	4/217	Wiatroszak Joanna	1/29, 1/31, 1/36, 1/37, 2/86, 3/148, 6/345, 7/387, 8/468, 9/538, 11/649, 11/683, 12/713, 12/727, 12/751, 12/757
Kołodziejski Ryszard	5/268, 8/450, 10/585	Wilczyńska Kamilla	8/466
Kozera Elżbieta	2/65, 2/68, 4/199, 4/200, 4/202, 4/249, 5/256, 5/309, 6/311, 6/312, 6/314, 6/368, 7/372, 7/373, 7/374, 7/427, 7/429, 8/433, 8/434, 8/435, 8/436, 8/494, 9/502, 10/573, 10/574, 10/635, 10/636, 11/637, 11/640, 11/697, 11/700, 12/702, 12/763, 12/764	Włodarczyk Elżbieta	1/3, 1/4, 1/61, 2/65, 2/127, 2/128, 2/129, 2/130, 3/131, 3/132, 3/133, 3/134, 3/171, 3/195, 3/196, 4/201, 4/251, 4/337, 5/255, 5/256, 5/278, 5/309, 5/310, 6/313, 6/314, 6/339, 6/369, 6/370, 7/374, 7/427, 8/434, 8/435, 8/494, 8/495, 8/496, 9/502, 11/638, 11/639, 11/640, 11/647, 11/648, 11/697, 11/698, 11/699, 11/700, 12/764
Kozielec Tomasz	12/735	Zerek Bogdan Filip	11/669
Krysicka Jolanta	1/31, 3/151	Zięba Katarzyna	12/747
Kubera Hieronim	3/159, 11/655, 11/682	Żoźdź Krzysztof	9/523
Kurczycki Bogdan	1/21	Żubrzak Maria	2/73, 3/139
Ledakowicz Stanisław	8/483	Żukowski Jan	8/453
Leks-Stępień Janina	4/213, 4/241	SPIS OGŁOSZEŃ	
Lex Markus	4/217	A&B Paper Ltd Sp. z o.o.	2/98
Lindberg Magnus	9/557	ADI	2/98

Alex-Bis	2/98
Alfa Laval Polska Sp. z o.o. 3/173, 4/229, 7/377, 9/555, 12/IV okł.	
Alken S.C.	5/281
Almus Producent Papierów Higienicznych	2/98
Andar s.c.	2/98
Andritz	9/499
Apex Europe B.V.	4/240
Apis Produkcja papieru toaletowego	2/98
Apis	5/281
Aquila Sp. z o.o.	5/281, 12/I okł.
Arctic Paper	12/I okł.
„ATC for Europe” Sp. z o.o.	2/98
Avanti Bis	2/98
Barentz Sp. z o.o.	8/466, 9/527, 10/595, 11/691
Bart	5/281
BE&K Europe Sp. z o.o.	2/89, 4/227, 6/341, 8/464, 10/627, 12/703
Beskid Sp. z o.o.	2/98, 5/281, 8/469, 12/IV okł.
Bipropap Sp. z o.o.	1/20
Biuro Handlowe KNAPP	9/533
Bobst Group Polska Sp. z o.o.	9/529
BOKK-net Polska Sp. z o.o.	2/98
BOT KWB Bełchatów S.A. Zakład Produkcyjno-Remontowy	1-12/III okładka
Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Papierniczego	3/157
Chimex Sp. z o.o.	12/IV okł.
Corner Spółka Jawna	2/72, 2/98
Darchem	2/98
Delitissue Sp. z o.o.	2/98
Diana Sp. z o.o.	2/98
Dienes Polska Sp. z o.o.	1/IV okł., 3/166, 5/IV okł., 8/IV okł., 9/539, 10/IV okł., 12/IV okł.
Dom Papieru	2/88, 2/100
DS Smith Polska S.A.	5/275, 5/281, 12/IV okł.
Duni Poland Sp. z o.o.	2/98
Eko-Klan Sp. z o.o.	2/98
Ekopak	2/98
Eko-Pack s.c.	2/98
EKO-PAK	5/281
Energo Spaw	1/38, 2/118, 3/163, 4/216, 5/292, 6/357, 7/376, 8/487, 9/534, 10/609, 11/678, 12/708
Erhardt+Leimer GmbH	9/521
Eurobox Polska Sp. z o.o.	5/269, 5/281, 8/441, 10/577, 12/I okł.
Ewdam	2/98
Fabryka Papieru Czerwonak Sp. z o.o.	2/98, 7/402
Fabryka Papieru KACZORY spółka z o.o.	2/71
Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o.	3/I okł.
Fabryka Papieru Piechowice Sp. z o.o.	2/98
Fabryka Tekstury Jałowiec Sp. z o.o.	5/281
Firma „W. Lewandowski” Produkcja-Handel-Uslugi ...	2/95, 3/146, 2/98
Flesz Sp. z o.o.	2/98
Flint Group Polska Sp. z o.o.	6/IV okł., 9/531, 12/IV okł.
Forpap	2/98
FST Polska sp. z o.o.	1/22
Gardner Denver Nash Deutschland GmbH	9/507
Glob-Pol	2/98
Glucholaskie Zakłady Papiernicze Sp. z o.o.	2/98, 12/IV okł.
„Greinplast” Zakład Produkcji Tekstury Falistej i Opakowań	5/281
Hanke Tissue Sp. z o.o.	2/98
Henkel Polska Sp. z o.o.	2/IV okł., 5/257
Hercules	1/44, 2/117, 4/209, 9/508, 12/IV okł.
Hydac Sp. z o.o.	9/561, 10/612
ICT Poland Sp. z o.o.	2/98
Industrial Video Solutions	4/211, 5/267, 6/321
Inpol Papier Sp. z o.o.	5/281
Interas	2/95
International Paper-Kwidzyn S.A.	1-12/II okładka, 12/I okł.
Interprojekt Sp. z o.o.	1/35, 12/IV okł.
Inwit Spółka Jawna	2/98
Izopaper Sp. z o.o.	2/98
Jack-Agentur	2/100
Jack-Pol Sp. z o.o.	2/100
„Jerzy”	2/100
JKT Sp. z o.o.	2/100
Juraf Produkt, Sikorski J.	2/100
Karaś	2/100
Kemira	1/5, 3/135, 5/I okł., 7/423, 8/437, 9/535, 10/I okł., 12/I okł.
Kimberly-Clark S.A.	2/I okł., 2/100, 12/IV okł.
Konstans	12/IV okł.
Krapex Sp. z o.o.	2/100
Labor-Meks Mechanika Maszyn	7/414
Lamix®	2/79
Mekro Sp. z o.o.	1/I okł.
Merida SA	2/100
Metsa Tissue SA	2/100
Metso Automation	12/707
Metso Paper	6/315
MG higiena	2/100
Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.	8/432, 10/617
Model Opakowania Sp. z o.o.	5/281
Model TekPak Sp. z o.o.	5/281
Mondi Business Paper	4/203
Mondi Packaging Paper Świecie S.A. 3/165, 4/I okł., 8/I okł., 9/IV okł., 12/I okł.	
Mondi Packaging	5/281, 10/575, 11/641
MTM Sp. z o.o.	2/100
Mühlen Sohn GmbH & Co KG	9/532
Neptun Sp. Jawna	5/281
NORD Napędy sp. z o.o.	1/30
Opak Sp. Jawna	5/281, 8/476
Otor Silesia SA	5/281
Packprofil Sp. z o.o. ... 1/53, 3/191, 5/286, 6/359, 7/I okł., 8/470, 9/537, 10/604, 12/IV okł.	
Pakon Sp. Jawna	5/281
Papcel, a.s. 2/81, 3/140, 4/220, 5/279, 6/334, 7/425, 8/482, 9/514, 10/607, 11/664, 12/746	
Paper Blanks®	5/299
Papierotechnika Sp. z o.o.	5/284
Papstar	2/100
Paptol	2/100
Pap-Trans s.c.	2/100
PAW Sp. z o.o.	2/100
PLFTA Zrzeszenie Polskich Fleksografów	7/398, 8/wkładka
PM Sp. z o.o.	2/100
PMP Fast Service Sp. z o.o.	1/43, 4/IV okł., 8/497, 12/I okł.
PMP Group	12/I okł.
PMPoland S.A.	7/402
Polbox	5/284
Poliuretany s.c. Wiesław Lubas i Synowie	6/315, 8/475, 10/595
Polpack Sp. z o.o.	3/175, 5/261, 9/500
Polpak-Karton Sp. z o.o.	1/17, 5/280, 5/284
Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku SA	11/IV okł.
Polymen Polska	2/100
Portal Informacji Technicznej (www.sigma-not.pl)	3/194, 5/304, 6/360, 11/696, 12/730
Pöyry Forest Industry Sp. z o.o.	1/28, 12/IV okł.
Presland Sp. z o.o.	2/100
Produkcja Papieru Toaletowego	2/100
Projan	5/284
Prüftechnik-Wibrem sp. z o.o.	9/542
Rawibox S.A.	5/284
Rolls Sp. z o.o.	2/99, 2/100
Ryza Spółka Jawna	2/100
SCA Hygiene Products Sp. z o.o.	2/100
SCA Packaging Poland Sp. z o.o.	5/284
Scopak Sp. z o.o.	5/284, 8/442
Seemi Polska sp. z o.o.	8/452
Sew-Eurodrive Polska Sp. z o.o.	1/49, 2/85, 3/IV okł., 5/291, 6/327, 7/375, 8/475, 9/507, 11/676
SKF Sp. z o.o.	9/545
Slaw-Mar s.c.	2/100
Smurfit Kappa Polska Sp. z o.o.	5/284, 12/I okł.
Stella Pack Sp. z o.o.	2/100
Stora Enso Poland S.A.	5/284, 12/I okł.
Stowarzyszenie Papierników Polskich	9/503
„Świat Druku”	7/426, 8/498, 11/694, 12/760
Tartex Sp. z o.o.	2/100
Tek-Fal S.A.	5/284
TFP Sp. z o.o.	1/13, 5/284, 5/285, 8/467, 11/I okł., 12/I okł.
TOP-2 Fabryka Chusteczek	2/100
TOP S.A.	8/431, 12/I okł.
Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.	2/100
Total Polska Sp. z o.o.	5/wkładka
Ultra Pack Sp. z o.o.	5/284
Veletrhy Brno, a.s.	4/244
Vidart	1/54, 3/184, 4/250, 5/308, 6/364, 7/424, 8/492, 9/570, 10/620, 11/692, 12/734
Voith Paper	9/I okł., 12/IV okł.
WAH-Nowik Sp. z o.o.	2/100
Welmax	2/99, 2/100
Wepa Professional Piechowice Spółka Akcyjna	6/I okł.
Werner Kenkel Spółka z o.o.	1/19, 5/277, 5/284, 8/449, 10/593, 12/I okł.
Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. z o.o.	11/wkładka, 12/756
Wytwórnia Opakowań Kartonowych	5/284, 8/442
Yesta Sp. z o.o.	5/284
Zakład Kartonazy i Tekstury Falistej Sp. z o.o.	5/284
Zeppelin Polska	3/154, 4/203, 9/540, 11/676