

XIX Międzynarodowa Konferencja i Wystawa Papiernicza PROGRESS'17

18 - 20 września 2017r., Łódź, HOTEL ANDEL'S (piętro IV)

Postęp i zrównoważony rozwój

P R O G R A M

18.09.2017 r. - poniedziałek		18:20 - 18:40	Zakończenie pierwszego dnia obrad
17:00 - 19:00	Rejestracja uczestników	19:30 - 23:00	Chemira zaprasza na wieczór piwny w restauracji Bierhalle
19:00 - 22:00	 mond zaprasza na koktajl powitalny	20.09.2017 r. - środa	
19.09.2017 r. - wtorek		9:00 - 9:10	Otwarcie drugiego dnia obrad
8:00 - 9:00	Rejestracja uczestników	Sesja IV: Biogospodarka	
9:00 - 9:20	Otwarcie konferencji i wystawy	9:10 - 9:30	Projekt IMPACTPaperRec, A.Dobon, Itene
Sesja I: Sesja inauguracyjna		9:30 - 9:50	Transformacja przemysłu: horyzont 2050, S.Lhôte, CEPI
9:20 - 9:40	Trendy rozwoju papierów opakowaniowych, J. Janowicz, Stora Enso Poland, wiceprezes SPP	9:50 - 10:10	Nowa Europejska Deklaracja o Recyklingu Papieru, U. Leberle, CEPI
9:40 - 10:00	Współpraca nauki z przemysłem, K. Olejnik, IPIP PŁ, wiceprezes SPP	10:10 - 10:30	Rozszerzona odpowiedzialność producenta, K. Kawczyński, KIG
10:00 - 10:20	Wpływ polityki klimatyczno-energetycznej na polski przemysł celulozowo-papierniczy, A. Muskała, International Paper Kwidzyn	10:30 - 10:50	Gospodarka cyrkularna dla odzyskiwania surowca - perspektywy strategiczne i korzyści, D. Ciechańska, IBWCh
Sesja II: Technologia i środki pomocnicze		10:50 - 11:10	System gospodarki odpadami komunalnymi w Łodzi, B. Hofman, Urząd Miasta Łodzi
10:20 - 10:40	Wpływ sezonowych warunków atmosferycznych na parametry jakościowe zrzębków oraz na przebieg procesów technologicznych w produkcji wysokowydajnej masy celulozowej, W. Jażdżewski, Mondi Świecie	11:10 - 11:30	Przerwa na kawę
10:40 - 11:00	Zapobieganie powstawaniu śluzu w procesach produkcji papieru bez użycia biocydów i środków toksycznych, B. Stawicki, BIM KEMI	Sesja V: Tektura falista	
11:00 - 11:20	Całkowite oczyszczenie, teoria i praktyka czystego obiegu wodno-masowego, ze szczególnym uwzględnieniem powierzchni kadzi i odzieży maszynowej, R. Brusoni, N.C.R. Biochemical S.p.A.	11:30 - 11:50	Tektura falista - szanse i wyzwania rynku opakowań, P. Rogalka, Aquila VPK, I wiceprezes SPP
11:20 - 11:40	Przerwa na kawę	11:50 - 12:10	Wpływ ewolucji w handlu detalicznym na rynek opakowań w bliskiej przyszłości, R. Lis, DS Smith
11:40 - 12:00	Uzyskiwanie wysokiej wytrzymałości opakowań, P. Knight, Solenis	12:10 - 12:30	O papierach do produkcji tektur falistych w obliczu aktualnych trendów rynkowych, M. Motylewski, Mondi Świecie
12:00 - 12:20	Nowa technologia firmy Solenis umożliwia rozwiązanie problemów powstawania osadów na krawędziach cylindrów Yankee, A. McNab, Solenis	12:30 - 12:50	Czy i jak zapobiegać migracji olejów mineralnych (MOSH i MOAH) oraz innych związków organicznych z wyrobów papierniczych, A. Bartkowiak, ZUT Szczecin
12:20 - 12:40	Rozwój PWPW S.A. na przykładzie najnowocześniejszych zabezpieczeń w banknotach, D. Mierzejewski, PWPW	12:50 - 13:10	Współczesne metody pomiaru pojemności farbowej wałków rastrowych, W. Barabasz, BARMEY
12:40 - 13:20	Poprawa stabilności produkcji papierów pakowych poprzez nowoczesny program oszczędności skrobi pozwalający na wykorzystanie skrobi pochodzącej z makulatury, J. Rintala, KEMIRA	13:10 - 13:30	Wysokiej jakości liner i karton o matowych wykończeniach i wysokiej białości do całościowego projektowania opakowań, M. Baginski, Feldmuehle
13:20 - 13:40	Kemira KEMpak_system. Najlepszy sposób barwienia testlinerów, K. Strumpf, KEMIRA	13:30 - 14:30	Obiad
13:40 - 14:40	Obiad	Sesja VI: Metrologia	
Sesja III: Maszyny i urządzenia		14:30 - 14:50	3D-Stick najnowsze rozwiązania, D. Rech, Centre Technique du Papier
14:40 - 15:00	Internet przemysłowy firmy Valmet, W. Schüßler, Valmet	14:50 - 15:10	Właściwości papierów powlekanych roztworami celulozy, M. Krysztof, K. Olejnik, P. Kulpiński, IPIP PŁ
15:00 - 15:20	BELLMER ulepsza urządzenia do odwadniania osadów w Hamburger Hungaria, A. Salawa, Bellmer	15:10 - 15:30	Analiza danych pomiarowych ze skanera wilgotności i gramatury wstęgi papierniczej, W. Szewczyk, P. Pełczyński, IPIP PŁ
15:20 - 15:40	Nowa papiernia tissue dla Universal Paper Manufacturers, RPA – jako przykład zastosowania innowacyjnych rozwiązań wyznaczających przyszłe trendy, M. Mejsner, PMP Group	15:30 - 15:50	Porównanie technik pomiaru stężenia w dziale przygotowania masy na bibułę tissue, H. Leinonen, ABB Oy KPM
15:40 - 16:00	W jaki sposób efektywnie podnieść jakość papieru – kluczowe technologie jako skuteczny sposób na podwyższenie osiągnięć maszyny, Z. Olejnik, PMP Group	15:50 - 16:10	Przerwa na kawę
16:00 - 16:20	Pierwsze doświadczenia z nowym wysokostężeniowym filtrem tarczowym HiCon 2.0, T. Jocham, Voith Paper	Sesja VII: Prace naukowo-badawcze	
16:20 - 16:40	Przerwa na kawę	16:10 - 16:30	Ocena efektywności urządzenia mielącego - zastosowanie heterogenicznej koncepcji procesu mielenia, P. Przybysz, NFAT Kazimierz Przybysz
16:40 - 17:00	Zwiększenie produktywności i podwyższenie jakości w przetwórstwie papieru poprzez zastosowanie nowoczesnych opraw nożowych i systemów automatycznego pozycjonowania, A. Ciesielski, Dienes Polska	16:30 - 16:50	Przyrząd do pomiaru odwadnialności zawieszin masy: kinetyka i smarność, J.-F. Bloch, Grenoble Institute of Technology
17:00 - 17:20	Korzyści wynikające ze stosowania skrzynek parowych AccuSteam i układu nawilżania AccuShower, M. Ulrich, Woollard & Henry	16:50 - 17:10	Badanie przenikania cieczy przez materiały papierowe metodami optycznymi, M. Bogucka, P. Pełczyński, K.Olejnik, IPIP PŁ
17:20 - 17:40	Papiernictwo 4.0 Voith'a - sposób na fabrykę przyszłości, M. W. Schmitt, Voith Digital Solutions	17:10 - 17:30	Badanie wpływu promotora adhezji na współczynnik tarcia, COF, dla folii z polietylenu, PE, M. Zakrzewska, Hubergroup Polska; H. Podsiadło, PW WIP IMiP
17:40 - 18:00	The power of less - modyfikacje filcu w kierunku optymalnego odwodnienia w prasie, P. Moedel, Voith	17:30 - 17:50	Zwilżalność powierzchni folii biodegradowalnych z nadrukiem i bez, W. Nowak, H. Podsiadło, PW WIP IMiP
18:00 - 18:20	Efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach branży papierniczej, J. But, CEZ Polska	17:50 - 18:10	Podsumowanie i zamknięcie konferencji
		19:00	Kolacja koleżeńska
Prezentacje plakatowe:			
		1.	Zastosowanie absorberów UV do zaklejania powierzchniowego papierów, A. Wysocka-Robak, B. Molenda-Andrytojć, IPIP PŁ

2. Spektroskopia FTIR jako szybka metoda weryfikacji efektywności powłok barierowych dla węglowodorów alifatycznych. A. Mężykowska, A. Bartkowiak, ZUT Szczecin

MATERIAŁY KONFERENCYJNE I IDENTYFIKATORY

Materiały konferencyjne wraz z identyfikatorami będą wydawane w sekretariacie konferencji w Hotelu Andel's. Identyfikatory są wymagane do udziału w konferencji i wystawie oraz imprezach towarzyszących.

JĘZYK KONFERENCJI

Referaty przedstawiane będą w języku polskim i angielskim, organizator zapewnia tłumaczenie symultaniczne.

SESJA PLAKATOWA

19 - 20.09.2017 r.

Referaty w postaci plakatów będą prezentowane przez autorów w godzinach 10:00 – 12:00 oraz 14:00 – 15:30.

WYSTAWA

Wystawa towarzysząca XIX Międzynarodowej Konferencji Papierniczej będzie usytuowana obok sali konferencyjnej.

Oficjalne otwarcie wystawy nastąpi 19 września o godz. 9:00.

IMPREZY TOWARZYSZĄCE

Koktajl powitalny

Poniedziałek, 18 września 2017, 19:00

Sala balowa hotelu Andel's, **IV piętro**

Na koktajl zaprasza firma **Mondi Świecie SA**

Wieczór piwny w restauracji Bierhalle

Wtorek, 19 września 2017, 19:30

Na wieczór piwny zaprasza firma **Kemira**

Kolacja koleżeńska

Środa, 20 września 2017, 19:00

Restauracja Galicja (przylegająca do Hotelu Andel's),

Międzynarodowy Komitet Programowy

Konrad Olejnik – przewodniczący (Polska),

Jean Francis Bloch (Francja), Harald Grossmann (Niemcy), Jan Gojny

(Czechy), Hannes Vomhoff (Szwecja), Katarzyna Godlewska (Polska),

Agnieszka Werner - sekretarz

Komitet Organizacyjny

Andrzej Głębowski - przewodniczący

Katarzyna Godlewska – sekretarz organizacyjny,

Janusz Turski – sekretarz organizacyjny ds. kontaktów z organami

rządowymi i samorządowymi,

Michał Jastrzębski,

Rafał Kadyrow,

Jolanta Tybuś,

Agnieszka Werner,

Maria Żubrzak

SPONSORZY



PATRONAT HONOROWY



MINISTERSTWO
ROZWOJU



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI
HANNA ZDANOWSKA

PATRONAT MEDIALNY

przegląd papierniczy

ORGANIZATOR



Stowarzyszenie Papierników Polskich (SPP)

90-007 Łódź, Pl. Komuny Paryskiej 5a

tel./fax (+4842) 6324365, tel. (+4842) 6300117

www.spp.pl, e-mail: info@spp.pl