

**XIX Międzynarodowa Konferencja i Wystawa Papiernicza PROGRESS'17**  
**18 - 20 września 2017r., Łódź, HOTEL ANDEL'S**  
**Postęp i zrównoważony rozwój**

**PROGRAM**

18.09.2017 r. - poniedziałek		20.09.2017 r. - środa	
17:00 - 19:00	<b>Rejestracja uczestników</b>	9:00 - 9:10	<b>Otwarcie drugiego dnia obrad</b>
19:00 - 22:00	 <b>mondi</b> zaprasza na koktajl powitalny	<b>Sesja IV: Biogospodarka</b>	
19.09.2017 r. - wtorek		9:10 - 9:30	Projekt IMPACTPaperRec, Itene
8:00 - 9:00	<b>Rejestracja uczestników</b>	9:30 - 9:50	Transformacja przemysłu: horyzont 2050, S.Lhôte, CEPI
9:00 - 9:20	<b>Otwarcie konferencji i wystawy</b>	9:50 - 10:10	Nowa Europejska Deklaracja o Recyklingu Papieru, U. Leberle, CEPI
<b>Sesja I: Sesja inauguracyjna</b>		10:10 - 10:30	Gospodarka cyrkularna dla odzyskiwania surowca - perspektywy strategiczne i korzyści, D. Ciechańska, IBWCh
9:20 - 9:40	Trendy rozwoju papierów opakowaniowych, J. Janowicz, Stora Enso Poland, wiceprezes SPP	10:30 - 10:50	Gospodarka odpadami w Łodzi, przedstawiciel Urzędu Miasta Łodzi
9:40 - 10:00	Współpraca nauki z przemysłem, K. Olejnik, IPIP PŁ, wiceprezes SPP	<b>10:50 - 11:10 Przerwa na kawę</b>	
10:00 - 10:20	Wpływ polityki klimatyczno-energetycznej na polski przemysł celulozowo-papierniczy, A. Muskała, International Paper Kwidzyn	<b>Sesja V: Tektura falista</b>	
<b>Sesja II: Technologia i środki pomocnicze</b>		11:10 - 11:30	Tektura falista - szanse i wyzwania rynku opakowań, P. Rogalka, Aquila VPK, I wiceprezes SPP
10:20 - 10:40	Wpływ suchości drewna na parametry jakościowe zrębków, oraz na zużycie drewna, pary i energii elektrycznej w procesie produkcji masy celulozowej, W. Jażdżewski, Mondi Świecie	11:30 - 11:50	Wpływ ewolucji w handlu detalicznym na rynek opakowań w bliskiej przyszłości, R. Lis, DS Smith
10:40 - 11:00	Zapobieganie powstawaniu śluzu w procesach produkcji papieru bez użycia biocydów i środków toksycznych, B. Stawicki, BIM KEMI	11:50 - 12:10	O papierach do produkcji tektur falistych w obliczu aktualnych trendów rynkowych, M. Motylewski, Mondi Świecie
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.	12:10 - 12:30	Czy i jak zapobiegać migracji olejów mineralnych (MOSH i MOAH) oraz innych związków organicznych z wyrobów papierniczych, A. Bartkowiak, ZUT Szczecin
11:20 - 11:40	<b>Przerwa na kawę</b>	12:30 - 12:50	Współczesne metody pomiaru wałków rastrowych, W. Barabasz, BARMEY
11:40 - 12:00	Uzyskiwanie wysokiej wytrzymałości opakowań, P. Knight, Solenis	12:50 - 13:10	Wysokiej jakości liner i karton o matowych wykończeniach i wysokiej białości do całościowego projektowania opakowań, M. Baginski, Feldmuehle
12:00 - 12:20	Nowa technologia firmy Solenis umożliwia rozwiązanie problemów powstawania osadów na krawędziach cylindrów Yankee, A. McNab, Solenis	<b>13:10 - 14:10 Obiad</b>	
12:20 - 12:40	Rozwój PWPW S.A. na przykładzie najnowocześniejszych zabezpieczeń w banknotach, D. Mierzejewski, PWPW	<b>Sesja VI: Metrologia</b>	
12:40 - 13:20	Poprawa stabilności produkcji papierów pakowych poprzez nowoczesny program oszczędności skrobi pozwalający na wykorzystanie skrobi pochodzącej z makulatury., KEMIRA	14:10 - 14:30	3D-Stick najnowsze rozwiązania, S. Ossard, P. Huber, P. Borel, D. Soysouvanh, T. Delagoutte, D. Rech, Centre Technique du Papier
13:20 - 13:40	Kemira KEMpak_system. Najlepszy sposób barwienia testlinerów, KEMIRA	14:30 - 14:50	Właściwości papierów powlekanych roztworami celulozy, M. Krzysztof, K. Olejnik, P. Kulpiński, IPIP PŁ
13:40 - 14:40	<b>Obiad</b>	14:50 - 15:10	Analiza danych pomiarowych ze skanera wilgotności i gramatury wstęgi papierniczej, W. Szewczyk, P. Pełczyński, IPIP PŁ
<b>Sesja III: Maszyny i urządzenia</b>		15:10 - 15:30	Porównanie technik pomiaru stężenia w dziale przygotowania masy na bibułkę tissue, H. Leinonen, ABB Oy KPM
14:40 - 15:00	Internet przemysłowy firmy Valmet, W. Schüßler, Valmet	<b>15:30 - 15:50 Przerwa na kawę</b>	
15:00 - 15:20	BELLMER ulepsza urządzenia do odwadniania osadów w Hamburger Hungaria, A. Salawa, Bellmer	<b>Sesja VII: Prace naukowo-badawcze</b>	
15:20 - 15:40	Nowa papiernia tissue dla Universal Paper Manufacturers, RPA – jako przykład zastosowania innowacyjnych rozwiązań wyznaczających przyszłe trendy, M. Mejsner, PMP Group	15:50 - 16:10	Ocena efektywności urządzenia mielącego - zastosowanie heterogenicznej koncepcji procesu mielenia, P. Przybysz, IPIP PŁ
15:40 - 16:00	W jaki sposób efektywnie podnieść jakość papieru – kluczowe technologie jako skuteczny sposób na podwyższenie osiągnięć maszyny, W. Niemczyk, PMP Group	16:10 - 16:30	Przyrząd do pomiaru odwadnialności zawiesziny masy: kinetyka i smarność, Roux J.-C., Curtil, D., Bloch J.-F., Univ. Grenoble Alpes, CNRS, Grenoble INP
16:00 - 16:20	Voith wprowadza InfiltraDiscFilter do nowej technologii HiCon 2.0, T. Jocham, Voith Paper	16:30 - 16:50	Badanie przenikania cieczy przez materiały papierowe metodami optycznymi, M. Bogucka, P. Pełczyński, K.Olejnik, IPIP PŁ
16:20 - 16:40	<b>Przerwa na kawę</b>	16:50 - 17:10	Badanie wpływu promotora adhezji na współczynnik tarcia, COF, dla folii z polietylenu, PE, M. Zakrzewska, Hubergroup Polska; H. Podsiadło, PW WIP IMiP
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	17:10 - 17:30	Zwilżalność powierzchni folii biodegradowalnych z nadrukiem i bez, W. Nowak, H. Podsiadło, PW WIP IMiP
17:00 - 17:20	Korzyści wynikające ze stosowania skrzynek parowych AccuSteam i układu nawilżania AccuShower, M. Ulrich, Woollard & Henry	<b>17:30 - 17:50 Podsumowanie i zamknięcie konferencji</b>	
17:20 - 17:40	Papiernictwo 4.0 Voith'a - sposób na fabrykę przyszłości, M. W. Schmitt, Voith Digital Solutions	<b>19:00 Kolacja koleżeńska</b>	
17:40 - 18:00	The power of less - modyfikacje filcu w kierunku optymalnego odwodnienia w prasie, P. Moedel, Voith	<b>Prezentacje plakatowe:</b>	
18:00 - 18:20	<b>Zakończenie pierwszego dnia obrad</b>	1. Zastosowanie absorberów UV do zaklejania powierzchniowego papierów, A. Wysocka-Robak, B. Molenda-Andrytójć, IPIP PŁ	
19:30 - 23:00	<b>kemira</b> zaprasza na wieczór piwny w restauracji <b>Bierhalle</b>	2. Spektroskopia FTIR jako szybka metoda weryfikacji efektywności powłok barierowych dla węglodorów 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 18 września o godz. 9:00.

## IMPREZY TOWARZYSZĄCE

### Koktajl powitalny

Poniedziałek, 18 września 2017, 19:00

Restauracja hotelu Andel's, w miejscu konferencji.

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



PREZYDENT MIASTA ŁODZI  
HANNA ZDANOWSKA

## PATRONAT MEDIALNY

**przeгляд papierniczy**

## ORGANIZATOR



**Stowarzyszenie Papierników Polskich (SPP)**

90-007 Łódź, Pl. Komuny Paryskiej 5a

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

[www.spp.pl](http://www.spp.pl), e-mail: [info@spp.pl](mailto:info@spp.pl)