

10th - 12th of June, Augustow, Poland

INPAP 2019

the future of papermaking

<http://inpap.pl>



PROGRAMME OF THE CONFERENCE

DZIEŃ 1	10.06.2019	MONDAY / PONIEDZIAŁEK
13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Registration of Participants / Rejestracja Uczestników	
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁰	OPENING AND WELCOME / POWITANIE UCZESTNIKÓW	
15 ¹⁰	Influence of topography and surface chemistry of paper on the development of collagen Jean-Francis Bloch, Chang B.S, Boddupalli A., Boyer, A.F., Orondo, M., Bratlie, K.M., Martin M. Thuo	
15 ³⁰	Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych - 100 lat tradycji i nowoczesność (Polish Security Printing Works – 100 years of tradition and modernity) Wioletta Sieczka, Paweł Rędzikowski	
15 ⁵⁰	PCA – The Chemical Doctoring System PCA-Technology Christoph Waßmer	
16 ²⁰	Savings in paper industry Stefano Coli	
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	PRZERWA/ COFFEE BREAK	
17 ⁰⁰	How use a modern Shoe Press Technology to improve paper properties? PMP Intelli-Nip® Shoe Press Unit Wojciech Niemczyk	
17 ³⁰	Kemira KemConnect - digital services for Pulp&Paper industry Arkadiusz Zaniewski	
18 ⁰⁰	Pomiar i regulacja retencji (Retention measurement and control) Heikki Leinonen	
19 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	GALA DINNER /UROCZYSTA KOLACJA	

DZIEŃ 2	11.06.2019	TUESDAY / WTOREK
9 ³⁰	Tektury faliste i komórkowe, podobieństwa i różnice (Corrugated board and cellular board likeness and differences) Włodzimierz Szewczyk, Gabriela Kmita-Fudalej	
9 ⁵⁵	Zwiększenie produktywności i podwyższenie jakości w przetwórstwie papieru poprzez zastosowanie nowoczesnych opraw nożowych i systemów automatycznego pozycjonowania (Efficiency and quality incrise in paper converting <i>via</i> application of modern cutterheads and automatic positioning systems) Artur Ciesielski	

10 ²⁰	Zakres badań dla papieru i bibułki zgodny z kryteriami EU EcoLabel wg Decyzji Komisji (UE) nr 2019/70 Ewa Kopania, Natalia Gutowska, Aleksandra Rostonek
10 ⁴⁵	Granice sterowania procesem mielenia mas włóknistych (Pulp refining controllability limits) Konrad Olejnik, Anna Fabijańska, Paweł Pełczyński, Anna Stanisławska
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	PRZERWA /COFFEE BREAK
11 ³⁰	Innowacyjna linia produktowa ręczników papierów funkcjonalnych (Innovative line for the production of functional paper towels) Mateusz Data, Bogumił Brycki, Danuta Ciechańska, Ewa Kopania, Justyna Wietecha, Monika Sikora, Andrzej Zbrowski, Sławomir Koziół, Tomasz Samborski
11 ⁵⁵	Wpływ prędkości czynnika suszącego na właściwości fizyczne papierów higienicznych (The influence of drying agent speed on the physical properties of hygienic papers) Włodzimierz Szewczyk, Maria Bieńkowska
12 ²⁰	Celulozowy materiał modelowy modyfikowany grafitem ekspandującym – właściwości ogniowe (Cellulose model material modified with expandable graphite - flammability properties) Anielkis Santa Rosa Batista, Wojciech Grześkowiak, Bartłomiej Mazela
12 ⁴⁵	Metody przetwarzania i analizy obrazów w badaniu właściwości materiałów papierowych (Methods of image processing and analysis in characterization of paper properties) Paweł Pełczyński, Konrad Olejnik
12 ⁴⁵ – 14 ⁴⁵	OBIAD / LUNCH
14 ⁴⁵	Zastosowanie <i>Sida hermaphrodia</i> w papiernictwie (Sida hermaphrodita potential as a papermaking raw material) Magdalena Kmiotek, Katarzyna Dybka – Stępień
15 ⁰⁵	Odwadnianie filców prasowych stosowanych w maszynach tissue za pomocą urządzenia przedmuchowego (The felts dewatering process for tissue machines with the use of air blow-through equipment) Mariusz Reczulski
15 ²⁵	Nowe, silikonowe środki hydrofobizujące powierzchnię materiałów celulozowych (New silicone hydrophobizing agents for surfaces of cellulosic materials) Tomasz Ganicz, Konrad Olejnik, Krystyna Różga-Wijas, Jan Kurjata
15 ⁴⁵	Pochłanianie energii przepuklenia – parametr umożliwiający lepszą ocenę papierów pakowych (Bursting energy absorption - a parameter for better characterization of packaging papers) Anna Stanisławska, Konrad Olejnik, Jean-Francis Bloch, Anna Dryja
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	PRZERWA /COFFEE BREAK
16 ²⁰	Papermaking 4.0 – Prediction of strength creates savings in fiber and chemicals Matthias W. Schmitt
16 ⁴⁵	InfiltraDiscfilter Technology the new generation of water clarification and thickening from Voith combines sophisticated technologies for operational cost improvements Adam Socha
17 ¹⁰	Wzmacnianie bibuły tissue powłoką z nanocelulozy modyfikowanej alkoksylanami (Paper tissue reinforcement through the nanocellulose coating modified with alkoxysilanes) Zhuoran Cao, Waldemar Perdoch, Bartłomiej Mazela

18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	REJS STATKIEM/ LAKE CRUISE
21 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰	GRILL

DAY 3	12.06.2019	WEDNESDAY / ŚRODA
-------	------------	-------------------

9 ⁰⁰	Perspektywy zastosowania mikrosfer polisiloksanowych (Perspectives of the use of polysiloxane microspheres) Piotr Pospiech, Konrad Olejnik, Agnieszka Wysocka-Robak, Urszula Mizerska, Joanna Zakrzewska
9 ²⁰	Wpływ składu masy papierniczej na właściwości drukowe papieru wykonanego z włókien bawełnianych i eukaliptusowych (The influence of paper mass composition on printing properties of paper made from cotton and eucalyptus fibers) Aleksandra Erdman, Michał Góral
9 ⁴⁰	Nowa metoda badawcza i wskaźniki charakteryzujące właściwości chłonne papierów tissue (New method and parameters for better characterization of tissue paper absorption properties) Konrad Olejnik, Paweł Pełczyński, Jean-Francis Bloch
10 ⁰⁰	Generowanie bazy tektur pięciowarstwowych służącej do przewidywania ich właściwości mechanicznych (Generating the base of five-layer corrugated boards to predict their mechanical properties) Włodzimierz Szewczyk, Paweł Pełczyński, Maria Bieńkowska
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	PRZERWA /COFFEE BREAK
10 ⁴⁰	Luminescencyjny papier kompozytowy – papier modyfikowany włóknami Lyocell zawierającymi up – konwersyjne nanocząstki SrF2 (Luminescent paper composite – paper modified with lyocell fibers containing upconverting SrF2 nanoparticles) Agata Szczeszak, Dominika Przybylska, Małgorzata Skwierczyńska, Marcin Runowski, Emilia Śmiechowicz, Aleksandra Erdman
11 ⁰⁰	Wpływ primerana jakość odbitek natryskowych (Impact of primers on the quality of imprints inkjet printing) Svitlana Khadzhynova, Svitlana Havenko
11 ²⁰	Trendy rynkowe w opakowaniach papierowych (Market trends in paper packaging) Janina Leks-Stępień
11 ⁴⁰	Badanie opakowań typu "smart" przeznaczonych do produktów spożywczych (Research of "smart" packaging for food products) Svitlana Havenko, Ohirko Mikhailo, Nazar Oleg
12 ⁰⁰	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI/POŻEGNANIE UCZESTNIKÓW CONFERENCE CLOSE
12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	OBIAD / LUNCH