

<http://opakowanie.mastertest.pl/feed><https://opakowanie.pl/pl><https://opakowanie.pl/en>[POLIGRAFIKA](http://poligrafika.pl/)[prind](http://prind.pl/)[ZALOGUJ SIĘ](https://opakowanie.pl/zaloguj/)[SUBSKRYBUJ](https://opakowanie.pl/subskrybuj/)

Szukaj na stronie

**Opakowanie.pl**<https://opakowanie.pl>**efi**<http://www.efi.com/products/productivity-software/productivity-suite/radius-suite/>

Ostatnie wydanie

<https://opakowanie.pl/wydanie/marzec2019/>

Rośnie zainteresowanie sektorem intralogistyki na ALL4PACK

11 Sep 2018 11:05

Sektor intralogistyki ma się dobrze i według przewidywań rok 2018 będzie bardzo udany dla tej branży. Zaufanie dla sektora jest na najwyższym poziomie od 2007 roku co procentuje dużą ilością zamówień. Potwierdzeniem dobrej koniunktury branży jest fakt, że na targach **All4Pack** Paris w listopadzie br. będzie wielu nowych wystawców z tego sektora.

Rok 2017 był bardzo udany dla sektora maszyn przeznaczonych do podnoszenia lub przenoszenia towarów. Zgodnie z danymi organizacji Cisma*, odnotowano rekordowe obroty na poziomie 4,55 miliarda euro. Stąd większa obecność firm z tego sektora na targach **ALL4PACK** Paris 2018, które gromadzą wystawców z sektora opakowań i intralogistyki. Na kilka miesięcy przed rozpoczęciem imprezy na liście wystawców znajduje się ponad sto firm z sektora transportu wewnętrznego, opakowań wtórnych i magazynowania.

Wśród nowych wystawców znajdują się firmy z sektora robotyki m.in. Fenwick Robotics i Universal Robots, oraz producenci sprzętu magazynowego: AR Storage Solutions, Bito Systèmes i Norsud. Po raz pierwszy na targach **All4Pack** swoje stoiska będą miały firmy: Flexlink Systems, Blume LMC, Schunk Intec, KNS Lease, Manu Systems, Alpa Manutention, OMS, Megadyne SPA...

W obecnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstwa pragną przede wszystkim być widoczne i otwarte na nowe projekty, dlatego wiele z nich podjęło decyzję o udziale w targach, które odbędą się w Centrum Wystawowym Paris Nord Villepinte w listopadzie br.

Modułowość i elastyczność to dwie główne tendencje tegorocznej edycji targów oraz chęć stworzenia inteligentnego magazynu, który będzie w stanie dostosować się do każdego profilu firmy i do różnych poziomów aktywności. W świecie, w którym e-handel jest obecny w każdym sektorze, zarówno w kontaktach B2B jak i B2C sprzęt używany w intralogistyce musi być dostępny dla wszystkich rodzajów firm, niezależnie od ich wielkości.

Wystawcy decydują się na udział w targach **All4Pack** ze względu na dużą liczbę odwiedzających oraz dynamiczny rozwój sektora opakowań, który przyciąga coraz więcej firm z innych branż.

W chwili obecnej zarezerwowano już 95% powierzchni ekspozycyjnej targów **All4Pack** 2018. 30% firm stanowią nowi wystawcy. Na liście wystawców znajdują firmy z 38 krajów. Wystawcy i odwiedzający targów **All4Pack** będą mogli uczestniczyć w różnych animacjach m.in. konferencji organizowanej wspólnie z Cisma i Aslog, partnerami targów **All4Pack** oraz FEM i ELA.

Info o cookies. Na zarządzanych przez nas stronach wykorzystujemy pliki cookies (tzw. ciasteczka) **czytaj więcej o cookies** (<http://nowe.opakowanie.pl/english-Opracowano-na-podstawie-informacji-organizatora-cookies/>) akceptujesz?

<https://kram-sa.pl/oferta/><https://www.youtube.com/watch?v=Kp3Q8tDJ5Wc>

Newsletter

Zapisz się do naszego newslettera

Twój e-mail

"Rozpoczyna się proces zawierania umowy zgodnie z regulaminem z Alfa-Print Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Świętokrzyska 14A, 00-050 Warszawa, w celu utrzymania kontaktu drogą poczty elektronicznej lub usług telekomunikacyjnych. Dane osobowe podają dobrowolnie, jednak wiem, że niepodanie danych uniemożliwi utrzymanie takiej komunikacji."

"Niniejszym zgadzam się na przesyłanie mi informacji handlowej firm współpracujących z Alfa-Print Sp. z o.o."

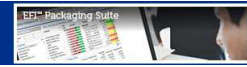
Akceptuję regulamin (/regulamin)

* "zaznaczenie jest konieczne"

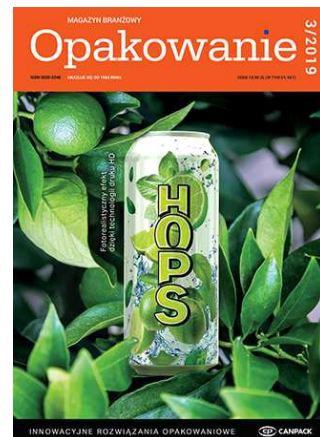
Zapisz się

<http://opakowanie.mastertest.pl/feed><https://opakowanie.pl/pl><https://opakowanie.pl/en>[POLIGRAFIKA](http://poligrafika.pl/)[prind](http://prind.pl/)[ZALOGUJ SIĘ](https://opakowanie.pl/zaloguj/)[SUBSKRYBUJ](https://opakowanie.pl/subskrybuj/)

Szukaj na stronie

**Opakowanie.pl**<https://opakowanie.pl>**efi**<http://www.efi.com/products/productivity-software/productivity-suite/radius-suite/>

Ostatnie wydanie

<https://opakowanie.pl/wydanie/marzec2019/>

Nowości EFI na All4Pack

28 Nov 2018 14:13

Firma Electronics For Imaging (EFI) zaprezentuje na rozpoczynających się w tym tygodniu paryskich targach **All4Pack** szerokie portfolio swych rozwiązań produktowych oraz oprogramowania, wśród nich nowe tryby zadruku tekury falistej na maszynie EFI Nozomi C18000.

„Nowe tryby druku dla Nozomi i nasz nowy biały atrament uzupełniają portfolio produktów firmy służących wydajnej produkcji na tekturze falistej (...) - powiedział José Luis Ramón Moreno, wiceprezes i dyrektor generalny EFI Industrial Printing. „Goście odwiedzający stoisko EFI będą je opuszczać z głowami pełnymi pomysłów na temat tego, w jaki sposób najnowocześniejsze możliwości cyfrowe mogą w rewolucyjny sposób wpłynąć na ich biznes.”

Wśród prezentowanych rozwiązań znajdują się m.in. oprogramowanie biznesowe i produkcyjne EFI Corrugated Packaging Suite oraz EFI Escada, element Suite, który wspomaga firmy opakowaniowe w maksymalizacji potencjału ich działalności, od poziomu tekturnicy i kontroli procesów aż po pełne śledzenie i raportowanie nt. produktów.

Goście stoiska będą mogli przekonać się naocznie o możliwościach nowego białego atramentu w ofercie EFI. Dotychczas maszyna Nozomi drukowała z użyciem 6 kolorów (CMYK, pomarańczowy i fioletowy); teraz dostępny jest również kolor biały, który znacząco rozszerza możliwości użytkowników.

Dzięki białemu atramentowi producenci opakowań będą w stanie realizować imponujące nadruki w żywych kolorach bezpośrednio na tekturze falistej. High-endowy, potężny interfejs EFI Fiery NZ 1000 – serce maszyny Nozomi C18000 – upraszcza proces tworzenia kolorów spotowych oraz kładzenia apli na drukowanych pracach.

Dodatkowo producent rozszerzył możliwości tej maszyny, dodają trzy nowe tryby druku (a przy okazji zużycia atramentów):

- tryb PHOTO, który pozwala na uzyskanie 97% zgodności z paletą barw PANTONE w druku sześcioma kolorami, przy wyłączonym limicie zużycia atramentów; stanowi on idealne rozwiązanie do realizacji prac wymagających wysokiego nasycenia i żywych kolorów;

- tryb POP nieznacznie ogranicza gamut barw, ale bez wyraźnego pogorszenia jakości druku, i doskonale nadaje się do realizacji tych prac, które wymagają osiągnięcia balansu między wysoką jakością i oszczędnością atramentów;

<https://kram-sa.pl/oferta/><https://www.youtube.com/watch?v=Kp3Q8tDJ5Wc>

Newsletter

Zapisz się do naszego newslettera

Twój e-mail

"Rozpoczyna się proces zawierania umowy zgodnie z regulaminem z Alfa-Print Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Świętokrzyska 14A, 00-050 Warszawa, w celu utrzymywania kontaktu drogą poczty elektronicznej lub usług telekomunikacyjnych. Dane osobowe podaję dobrowolnie, jednak wiem, że niepodanie danych uniemożliwi utrzymywanie takiej komunikacji."

 "Niniejszym zgadzam się na przesyłanie mi informacji handlowej firm współpracujących z Alfa-Print Sp. z o.o."
 Akceptuję regulamin (/regulamin)

* "zaznaczenie jest konieczne"

Zapisz się

Info o cookies. Na zarządzanych przez nas stronach wykorzystujemy pliki cookies (tzw. ciasteczka) [czytaj więcej o cookies](http://nowe.opakowanie.pl/english-cookies/) (http://nowe.opakowanie.pl/english-cookies/) akceptujesz?

- tryb ECO można stosować dla osiągnięcia najniższego możliwego zużycia atramentów; jednocześnie znacząco ogranicza on skalę barw. Został stworzony dla tych producentów opakowań, którzy nade wszystko oczekują niskich kosztów druku. Z drugiej strony nawet stosowany do druku na niepowlekanych arkuszach i przy prostych grafikach pozwala na osiągnięcie dobrych rezultatów.

Cyfrowa produkcja opakowań na maszynie Nozomi gwarantuje firmom opakowaniowym i markom nowe możliwości opłacalnego tworzenia nielimitowanych wersji, małych partii produkcyjnych, a nawet realizacji zleceń personalizowanych i wersjonowanych. Opakowania to kluczowy element w pozycjonowaniu marki na rozwijającym się rynku e-handlu, i z myślą o tym segmencie maszyna Nozomi została wyposażona w możliwość nadruku kustomizowanych grafik lub tekstów.

Interfejs Fiery DFE wydajnie obrabia duże ilości danych zmiennych niezbędnych do realizacji wspomnianych oczekiwań. A w miarę możliwości druku cyfrowego wpływają na wzrost liczby krótkich, wersjonowanych i w pełni personalizowanych zleceń, ekosystem EFI dla tektury falistej dostarcza klientom kompletny workflow, który ułatwia przyjmowanie prac, planowanie, kolejkiwanie, fakturowanie itd.

Workflow EFI dla produkcji na tekturze falistej – Corrugated Packaging Suite – to kompletne, wszechstronne oprogramowanie zintegrowane z interfejsami EFI Fiery DFE, maszynami Nozomi i pozostałymi rozwiązaniami produkcyjnymi.

W Paryżu firma zaprezentuje Wersję 6 oprogramowania, wyposażoną w niezawodną technologię planowania wysyłek, która optymalizuje transport pod kątem nośności ciężarówek, a tym samym pozwala użytkownikom na ograniczenie kosztów oraz zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Dodatkowo wchodzący w skład Suite Corrugated Business System oferuje solidne narzędzia do kolejkiwania prac, harmonogramowania, przeszukiwania oraz importu danych, które upraszczają proces aktualizacji do Suite z innych systemów.

Na podstawie informacji EFI opracował TK



(<https://www.schubert.group/en/technology/schubert-lightline.html>)

Göpfert Mehr Maschine.

(<http://www.goepfert.de/>)



(<http://www.mch.com.pl/produkty/>)



(https://www.bekuplast.com/pl/produkty/?utm_source=baner_opakowanie.pl_1.02&utm_medium)



(https://www.spg-pack.com/pl/?utm_source=opakowanie-medios-polonia&utm_campaign=opakowanie-medios-polonia)



(<http://www.packaginginnovations.pl>)



(<http://www.sistrade.com/pl/>)
(https://opakowanie.pl/wp-content/uploads/2019/01/WP19_329x100.jpg)



(<http://www.plast-box.com>)



(<https://www.pcidays.pl>)



(<http://www.dunapack-eurobox.pl>)



(<https://www.jusky.pl/noze-reczne.html>)



(<http://www.taropak.pl/english-cookies/>)

Info o cookies. Na zarządzanych przez nas stronach wykorzystujemy pliki cookies (tzw. ciasteczka) **czytaj więcej o cookies** (<http://nowosci-opakowanie.pl/english-cookies/>) akceptujesz?