

Firmy HP i Integart na targach drupa 2016



# HP wytycza drogę w przyszłość

Targi drupa 2016 to najważniejsza na świecie specjalistyczna impreza wystawiennicza przemysłu poligraficznego i papierniczego. Dla wszystkich osób, które poszukują informacji z obszaru przygotowania, produkcji, przerobu papieru oraz druku wielkoformatowego, cyfrowego, jak również najnowszych technologii i zastosowań, wydarzenie to było niezaprzeczalnie numerem 1 w rankingu branżowych imprez targowych na świecie.

W ramach tegorocznej edycji pod hasłem „Touch the future” organizatorzy i wystawcy skupili uwagę na „wyzwaniach przyszłości” takich jak: druk cyfrowy, produkcja opakowań, *multichannel*, druk 3D, ekologia oraz CSR w poligrafii i pokazali najlepsze osiągnięcia technologiczne, w tym nowości. W Düsseldorfie swoje propozycje zaprezentowało 1820 firm z 54 krajów. Na największej przestrzeni wystawowej (6200 m<sup>2</sup>) w hali 17. firma HP pokazała ponad 50 cyfrowych urządzeń ze swojego portfolio

maszyn, podkreślając innowacyjność, szybkość, wydajność i moc druku cyfrowego.

Świat druku zmierza ku cyfryzacji, dlatego tak ważne jest znalezienie zaufanego partnera, który będzie towarzyszył drukarniom komercyjnym i przemysłowym w tym procesie.

Ekspozycja HP obejmowała prezentacje urządzeń z segmentów: HP Latex, HP Scitex, HP PageWide XL, HP Scitex Industrial Press, HP Indigo oraz HP Jet Fusion 3D. Stoisko HP odwiedziło tysiące osób.

Urządzenia cyfrowe to najlepsze rozwiązania umożliwiające dopasowanie się do potrzeb zmieniającego się świata, potrzeb konsumentów i trendów marek motywowanych do zmian przez personalizację, regionalizację, mikrosegmentację czy dywersyfikację produktów. Pewne jest, że firma HP ma jasną wizję przyszłości poligrafii. Potwierdzeniem tego jest technologia HP Latex, umożliwiająca odkrywanie i zagospodarowywanie nowych obszarów aplikacji, dotychczas niemożliwych do zrealizowania oraz ponad 30 tysięcy zainstalowanych urządzeń. Bez wątpienia HP Latex tworzy nową drogę w przyszłość. W obszarze tej technologii podczas targów drupa 2016 HP zaprezentowało 3 nowości: drukarkę HP Latex 560 i 570 oraz HP Latex 1500. Drukarki HP Latex serii 500 to doskonała alternatywa dla średnich i dużych drukarzy. Ich cechy – charakterystyczne dla małych drukarek do 1,6 m – to kompaktowość



i łatwość w obsłudze, a także wydajność i solidna konstrukcja pozwalające na realizowanie dużych zleceń w krótkim czasie. Modele z serii HP Latex 500 mają wszystkie zalety technologii 3. generacji HP Latex w stosunku do ekosolwentu: wysoką jakość i prędkość druku, natychmiastowe schnięcie tuszu, odporność na zarysowania, łatwość użytkowania i ekologiczność charakterystyczną dla tuszy na bazie wody.

będą zamieszczane na bieżąco na stronie [www.integart.com.pl/events](http://www.integart.com.pl/events).

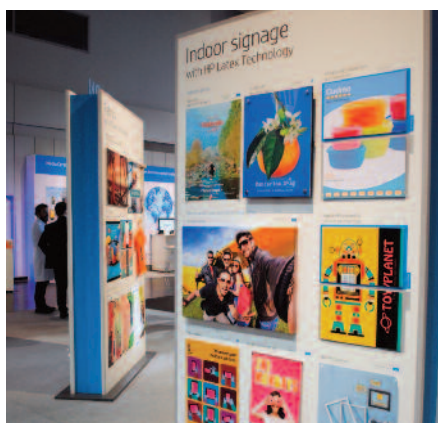
Z kolei nowa drukarka HP Latex 1500 to bez wątpienia konkurent dla serii 3000, teraz dostępny w niedrogim urządzeniu typu *superwide*. Urządzenie umożliwia przede wszystkim szybki wydruk aplikacji o szerokości do 3,2 m. Zastosowana technologia gwarantuje utrzymanie tej samej jakości za każdym razem.

portfolio mediów najlepszych na rynku dostawców takich jak: Avery, Junkers&Müllers, Neschen, 3M, Sihl, Berger, Visual Magnetics, Solter, w tym również Integart.

Odkrywanie to podstawa działalności HP. Technologia PageWide została opracowana na potrzeby maszyn do druku przemysłowego HP Web Press. Ultraszybka technologia druku zrewolucjonizowała oczekiwania poligrafii, również w wersji biurowej, nada-



Stoisko HP na targach drupa 2016



Aplikacje w technologii HP Latex



Katalog Printed Interiors

Zastosowano również trzy innowacyjne rozwiązania pozwalające na zwiększenie wydajności i skrócenie czasu obsługi:

- stół obrotowy, czyli nowy, połączony moduł podawania i odbierania nośników;
- ulepszony system suszenia z kolektorem skroplin;
- głowica typu optimizer zwiększająca prędkość i jakość druku.

Seria HP Latex 500 posiada bezwałkowy system podawania, a wszystkie zadania operatora są wykonywane z przodu maszyny. Drukarki wytrzymują ciężar większych rolek o wadze do 55 kg i średnicy 250 mm, co oznacza możliwość podawania 100-metrowych rolek np. samoprzylepnych folii winylowych. Praktyczną innowacją pomagającą w ograniczaniu użycia plastyfikatorów jest wycieraczka rolkowa.

**W dniach 5-15 lipca br. firma Integart zaprasza wszystkich zainteresowanych na premierowe pokazy drukarki HP Latex 560.** Informacje o formule wydarzenia i zapisach

W modelu 1500 znalazły się: głowice drukujące HP Thermal Inkjet, czujnik optyczny przesuwania nośnika, spektrofotometr, silny podajnik *roll-to-roll*, podświetlana diodami LED strefa druku, serwer druku oraz latarnia statusu umożliwiająca szybki, zdalny monitoring urządzenia.

Atrakcyjna cena, szeroka gama zastosowań aplikacyjnych oraz wysoka jakość i wydajność sprawiają, że urządzenie znajduje szerokie zastosowanie w różnych branżach, od reklamowej po dekorację wnętrz.

Firma HP produkuje w rozwiązaniach aplikacyjnych stosowanych we wnętrzach; za jej przykładem zmienia się tradycyjne podejście do aranżacji wnętrz. Na targach drupa obok ekspozycji mediów zostało zaprezentowane najnowsze wydanie katalogu „Portfolio Dobrych Wnętrz”, którego prekursorem był Integart. Stworzony z myślą o wszystkich zainteresowanych designem, dekoratorstwem w nowym wydaniu i pod marką HP katalog „PRINTED INTERIORS” stał się projektem na skalę globalną. Publikacja zawiera bogate

jęc nowy standard dokumentom technicznym w wydaniu XL. Urządzenia te świetnie sprawdzają się w realizacjach prac CAD-owskich, druku map czy zastosowaniach do reklamy. Spetnione oczekiwania w zakresie tempa pracy, jakości koloru, wydajności energetycznej oraz kosztów eksploatacji pozwalają firmom na całym świecie osiągać przewagę konkurencyjną. Od czerwca tego roku Integart posiada w swoim portfolio nowe drukarki HP PageWide XL.

**Już 8 lipca br. firma zaprasza na premierowy pokaz urządzenia HP PageWide XL 8000 do HP Demo w Błoniu pod Wrocławiem.**

Pokaz osiągnięć i nowości HP Digital na targach drupa 2016 pokazuje, że przyszłość druku komercyjnego jest napędzana siłą i przewagą technologii druku cyfrowego. Wyzwania pozostają takie same, jednak przyszłość należy do rozwiązań cyfrowych.

Opracowano na podstawie materiałów firmy Integart  
[www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)