

POLISH PRINECT USER DAY



Akademia
Heidelberga.
Online Webinars

Druga edycja Polish Prinect User Day

Sytuacja pandemiczna od wielu już miesięcy skutecznie uniemożliwia – niestety – organizowanie bezpośrednich spotkań, jak konferencje czy też seminaria. Z tego powodu w tym roku Heidelberg Polska zaprosił polskich użytkowników systemu Prinect na kilkugodzinne seminarium Polish Prinect User Day w formule online, które odbyło się 10 listopada br. Przygotowano wiele ciekawych tematów, które przedstawili eksperci z centrali firmy Heidelberg, jak również specjaliści z Heidelberg Polska.

HEIDELBERG

Spotkanie rozpoczęło się krótkim i serdecznym przywitaniem ze strony gospodarza webinarów Tomasza Pawlickiego oraz Tomasza Jasińskiego, odpowiedzialnego za system Prinect w Polsce. Przedstawiono również szczegółowy program seminarium.

Pierwsze wystąpienie, które mimo swojego ogólnego charakteru zostało wysłuchane z bardzo dużym zainteresowaniem, dotyczyło transformacji cyfrowej w przedsiębiorstwie związanej z ideą Przemysłu 4.0. Szerzej zagadnienie to przedstawił Dawid Żyta, natomiast o narzędziach, którymi możemy dysponować (Prinect, Zaikio, Boxuni), opowiedział Tomasz Jasiński.

Bardzo ciekawa i ważna prezentacja Axela Zöllera dotyczyła wszystkich najważniejszych nowości, które pojawią się niebawem wraz z kolejną wersją systemu Prinect 2021. Poza samymi nowościami, które oczywiście ze względu na charakter wydarzenia zostały omówione w telegraficznym skrócie, prezentacja zawierała również informację o najważniejszych kierunkach dalszego rozwoju systemu Prinect, które na pewno będą związane z usługami w chmurze i produkcją opakowań.

Ostatnia prezentacja w pierwszym bloku seminarium przedstawiona przez



Wydarzenie odbyło się w ramach tegorocznej edycji Akademia Heidelberga Online Webinars, z tą różnicą, że ze względu na wysoce specjalistyczny charakter tema-

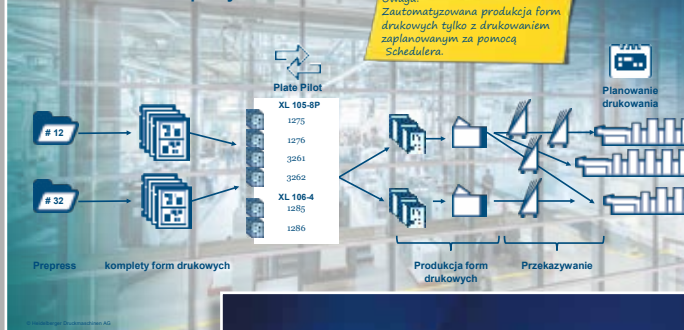
tów adresowanych do węższej grupy odbiorców wymagało ono wcześniejszego zarejestrowania się i nie było tak jak dotychczas udostępniane w otwartym streamingu.

MIS dla Commercial Print (akcydensów), Labels (etykiety) i opakowań Czym się różnią?



Jeli przyjrzymy się temu procesowi produkcji opakowań, zauważymy, że pudełka i używane do ich produkcji maszyny mogą się „zestąpić”. O wszystkim w tym momencie decyduje proces uwzględniający ich konkretne kształty. Drukarnia często musi więc wykonać model (choćby z niezadrukowanego surowca) aby sprawdzić (sema-dzieńka bądź zobowiązań do tego klienta), czy pudełko zostało poprawnie wykonane.

Plate Pilot: Zasada pracy



Tomasz PAWLICKI
Heidelberg Polska



Tomasz JASIŃSKI
Heidelberg Polska



Andrzej KUNSTETTER
Heidelberg Polska



Dawid ŻYTA
Heidelberg Polska



Axel ZÖLLER
Heidelberger
Druckmaschinen



Ulrike SEETHALER
Heidelberger
Druckmaschinen



Cezary KRASSOWSKI
Nice Project



Volker KAISER
Heidelberger
Druckmaschinen



Ulrike Seethaler dotyczyła często niedocenianego, a bardzo ważnego obszaru rozwiązań modułowych i procesowych systemu Prinect, które łączą procesy drukowania i procesy introligatorskie.

W drugiej części spotkania Cezary Krassowski z Nice Project, współpracujący z firmą Heidelberg w zakresie rozwijania i wdrożeń systemu Prinect, omówił zagadnienie opracowywania i wykorzystania analizy danych pozyskiwanych z systemu w codziennym funkcjonowaniu firm, ale i bardzo przydatnych w perspektywie długookresowej. Należy dodać, że cały obszar Business Intelligence wraz z możliwością analizy Big Data daje obecnie coraz większe możliwości przygotowywania pogłębianych i przekrojowych analiz, które wcześniej byłyby po prostu niemożliwe do wykonania lub bardzo pracochłonne.

Kolejne wystąpienie przygotowane przez Volkera Kaisera dotyczyło zupełnie nowej nowości, jaką jest Prinect Business Manager dla drukarni opakowaniowych. Po raz pierwszy rozwiązanie to pokazano podczas październikowych prezentacji na Innovation Week Heidelberg, a uczestni-

cy seminarium PPU, którzy nie oglądali transmisji z Wiesloch-Walldorf, mieli okazję jako pierwsi w Polsce zapoznać się ze szczegółami nowego pakietu.

Na zakończenie webinaru podczas sesji „tips & tricks” Dawid Żyta w formie warsztatowej pokazał wybrane operacje automatyzujące pracę w systemie Prinect.

Z perspektywy organizatorów Polish Prinect User Day 2020 uważamy tegoroczne seminarium za bardzo udane przedsięwzięcie. Ponad 50 zarejestrowanych osób uczestniczących w seminarium w obecnej sytuacji i w formie online – to bardzo dobry wynik. Pierwsza stacjonarna edycja PPU w ubiegłym roku w Warszawie miała podobną liczbę uczestników, a odbywające się od lat spotkanie International Prinect User Days gromadzi za każdym razem w Heidelbergu ok. 150 osób. Zebraliśmy wiele bardzo dobrych opinii od uczestników po zakończeniu seminarium. Oczywiście zawsze możemy zrobić coś jeszcze lepiej.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY