

# Agfa ECO<sup>3</sup> w drukarniach prasowych

**Kilka miesięcy temu Agfa uruchomiła program partnerski ECO<sup>3</sup>. W dużej mierze dotyczy on druku akcydensów, jednak jego zasięg obejmuje też inne obszary branży poligraficznej. Jednym z nich jest rynek produkcji prasowej.**

## ECO<sup>3</sup> – odpowiedź na obecne i przyszłe trendy

Przygotowując ofertę dla drukarni prasowych, Agfa przeprowadziła gruntowną analizę obecnej sytuacji rynku gazetowego i jego perspektyw. „Uznaliśmy, że konieczne jest usprawnienie działań w obszarze prepressu oraz możliwie największe zintegrowanie go z konsolą maszyny drukującej” – mówi Rainer Kirschke, Marketing Manager w dziale systemów gazetowych Agfa.

Założenia programu ECO<sup>3</sup> – ekonomia, ekologia i ekstrawygoda – w odniesieniu do rynku wydawniczego są zbliżone do tych znanych z segmentu produkcji akcydensowej. Opiera się on na trzech zadaniach: osiągnięciu lepszych wskaźników ekonomicznych, wdrażaniu procesów zgodnych z polityką zrównoważonego rozwoju oraz zapewnieniu klientom Agfy najwyższej wygody użytkownika.

W programie ECO<sup>3</sup> dla drukarni prasowych Agfa uwzględniła liczne rozwiązania software'owe, sprzętowe i materiałowe. „W efekcie stworzyliśmy swego rodzaju »matrycę« możliwych do osiągnięcia kombinacji różnych elementów naszej oferty” – mówi Rainer Kirschke. – „Jeżdżąc po świecie i spotykając się z klientami, używam jej jako swego rodzaju szablonu, na którym przedstawiciel drukarni wskazuje najważniejsze dla niego obszary”.

## Oprogramowanie ECO<sup>3</sup>

Pakiet narzędzi software'owych jest bogaty. Należą do nich m.in.: Press

Register – moduł zwiększający jakość reprodukcji w różnych warunkach drukowania i zapewniający wyższą stabilność procesów; Optilnk – program umożliwiający redukcję zużycia farby i poprawę jakości druku; Intellitune – narzędzie do optymalizacji zdjęć; moduł wstępnej weryfikacji plików (Preflighting). Raster Sublima umożliwia drukowanie gazet z wyższą jakością (zblizoną do magazynów) i wydajnością. W efekcie zużycie farby spada, rozdzielczość 1200 dpi zostaje zachowana, a proces naświetlania nie zwalnia. W skład „gazetowego” pakietu software'owego ECO<sup>3</sup> wchodzi też oprogramowanie workflow Arkitek Production. Dzięki niemu można ograniczyć liczbę osób odpowiedzialnych za produkcję i osiągnąć wyższą wydajność. Program ten można bezproblemowo zintegrować z istniejącą infrastrukturą IT.

Rainer Kirschke zwraca uwagę jeszcze na jeden aspekt – dużą popularność rozwiązań działających w chmurze. Program ECO<sup>3</sup> zawiera pakiet Software in the Cloud, będący swego rodzaju „wirtualnym centrum druku”. Korzyści z jego wdrożenia to m.in.: lepsza kontrola i wygodniejszy wgląd w realizowane zlecenia; dostępność do najnowszych wersji oprogramowania; skalowalność pasma przy szczytach produkcyjnych; jednolitość i standaryzacja działań.

## ECO<sup>3</sup> – płyty i sprzęt

Program ECO<sup>3</sup> uwzględnia też materiały eksploatacyjne, a wśród nich coraz powszechniej stosowane w drukarniach

prasowych bezchemiczne płyty fotopolimerowe. Ich kluczowe zalety to: redukcja zadań związanych z kalibracją (dzięki linearyzacji), odporność na abrazję, większa stabilność. ISO Quality Assist to z kolei program zapewniający zgodność realizowanej produkcji ze standardem ISO. Jego największą zaletą jest utrzymanie stabilności i równowagi w obszarze prepressu oraz w maszynie drukującej. W ciąg działań proekologicznych wpisuje się natomiast koncepcja NOA (Net of Aluminium), zakładająca ponowne wykorzystanie aluminium ze zużytych form drukowych. Z kolei stworzone przez Agfę chemikalia do druku zapewniają szybsze narzadzanie maszyny i wyższą stabilność procesu drukowania. W zakresie sprzętu CTP ważnym w kontekście druku gazetowego elementem ECO<sup>3</sup> jest produkcja form drukowych z wykorzystaniem urządzenia czyszcząco-gumującego Attiro.

Stefan Piotrowski, International Account Manager w polskim oddziale Agfy, dodaje: „Konsolidacja drukarni prasowych nie omija też naszego kraju. Program ECO<sup>3</sup> ma ułatwić wybór rozwiązań najlepszych dla danej drukarni. W Polsce część jego elementów jest znana i wykorzystywana od lat. Polscy drukarze są świadomi wyzwań i zagrożeń. Agfa jako dostawca rozwiązań skierowanych na ten rynek będzie chciała im pomóc, m.in. poprzez program ECO<sup>3</sup>”.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY