

## Mekrom 305 DW – pierwsza instalacja w Polsce

W lutym w **przygotowni fleksograficznej Wistar w Józefowie** odbyła się pierwsza w Polsce instalacja wywoływarki firmy Mekrom (grupa Degraf) Concept 305 DW (Digital Washer) do wykonywania fotopolimerowych form drukowych metodą



**Andrzej Rowicki, właściciel firmy Wistar przy nowej wywoławce**

solwentową. Instalację i testy przeprowadziła firma Grafikus – Systemy Graficzne będąca dystrybutorem firmy Mekrom na polskim rynku.

Wistar jest doświadczoną firmą zajmującą się przygotowaniem projektów i cyfrowych form drukowych, stąd zakup wywoławarki dedykowanej do płyt cyfrowych z czarną maską węglową (LAMS). Specyfiką nowej wywoławarki 305 DW jest zastosowanie dwóch niezależnych sekcji wymywających: pierwsza służy do usunięcia czarnej maski węglowej, druga usuwa nienaświetlony monomer z formy. Dzięki umieszczeniu w urządzeniu 2 szczotek okrągłych w pierwszej sekcji i 11 szczotek w drugiej sekcji wymywającej oraz 3 szczotek czyszcząco-wycierających uzyskuje się formę drukową o wysokiej jakości i w krótkim czasie. Jest to szczególnie istotne w przypadku cyfrowych form drukowych posiadających drobne punkty i elementy drukowe, ponieważ są one najbardziej narażone na uszkodzenia mechaniczne, a przy długim czasie wywoływania chłoną najwięcej wymywacza, dlatego istotnym parametrem oceny sprawności wywoławarki jest czas wymywania.

Fakt, że kolejna nowość światowa – wywoławarka Concept 305 DW została zainstalowana w polskiej firmie jest dowodem na to, że rodzimy rynek fleksograficzny rozwija się dynamicznie, dążąc do uzyskania jak najlepszych efektów jakościowych zgodnych ze standardami europejskimi. Na uwagę zasługuje firma Wistar, która od lat inwestuje w najnowsze technologie; jest jedną z pierwszych przygotowni w Polsce, która zakupiła CtP do fleksografii CDI firmy Esko Graphics.

*Opracowano na podstawie informacji firmy Grafikus Systemy Graficzne*

## Flint Group – podwyżka cen płyt fotopolimerowych

Od 1 maja 2008 nastąpi podwyżka cen płyt fotopolimerowych firmy Flint Group wynosząca od 4 do 6% w zależności od rodzaju produktu. Będzie ona dotyczyła płyt nyloflex i nyloprint oraz rozpuszczalników nylosolv. Produkcja płyt i rozpuszczalników zależy od produktów ro-

## Jury wybrało finalistów konkursu Sappi European Printers of the Year 2008

Jury konkursu Sappi European Printers of the Year 2008 wybrało 36 finalistów, którzy zostaną zaproszeni 31 maja br. do Hamburga na ceremonię wręczenia nagród. Na konkurs nadesłano 1484 prace w 9 kategoriach, wykonane przez drukarzy z 36 krajów Europy i Środkowego Wschodu.

Na konkursową galę zostanie również zaproszony niemiecki drukarz Matthias Echelmeyer z firmy Lechte GmbH w Emsdetten, który wygrał w ogłoszonej przez Sappi grze „Spróbuj szczęścia”; wykonany przez niego druk został oceniony jako najbardziej zbliżony do rzeczywistości.

Członkami jury (na zdjęciu) byli w tym roku: Carlos Alvarado z Meksyku, konsultant w dziedzinie druku i kształcenia; Hubert Justine z Francji, inżynier ds.

wdrożeń i konsultant techniczny; Giuseppe Musmeci z Włoch, wielokrotny laureat konkursów Sappi European i International Printers of the Year; Elaine Pooke

z W. Brytanii, klientka kupująca papier oraz Ronald Widdershoven z Holandii, ekspert w dziedzinie obróbki po druku.

Jakość prac nadesłanych w tym roku była jeszcze wyższa niż w poprzedniej edycji. Znaczna liczba drukarzy zastosowała lakier UV *drip-off* lub wybiórczo. Do wielu prac dołączono płyty CD i odniesienia do stron internetowych. Liczne projekty opakowań były bardzo złożone. Na uwagę zasługiwały coraz częściej drukowane wielkoformatowe kalendarze oraz wyszukane techniki stosowane w pracach nadesłanych w ramach kategorii „Materiały promocyjne drukarni”.

**Prace zgłaszane do następnej edycji konkursu Sappi European Printers of the Year 2009** powinny być wydrukowane w całości lub w większej części na papierach Sappi, a druk musi być wykonany w ciągu roku 2008. Należy je nadsyłać najpóźniej **do 31 stycznia 2009**. Warunki uczestnictwa w konkursach European i International Printers of the Year można znaleźć na stronie [www.sappi.com/PrintersOfTheYear](http://www.sappi.com/PrintersOfTheYear)

*Opracowano na podstawie informacji firmy Sappi*

