

# GIS i Esko w drukarkach PicoJet?

## Potrzymaj mi piwo!

**D**zięki długoletniej współpracy z Esko, światowym liderem rozwiązań dla drukarni i przygotowalni, Dantex wprowadził do swojej gamy cyfrowych drukarek etykiet oprogramowanie GIS (Global Inkjet System) i Esko. Nasze firmy mogą pochwalić się długotrwałymi

relacjami poprzez umowy OEM i wymianę doświadczeń. Połączenie jakości naszych drukarek wraz z możliwościami GIS/Esko jest z pewnością receptą na kolejny sukces.

Wchodzące w skład pakietu Esko DFE (Digital Front-end) to kompleksowe rozwiązanie rozszerzające możliwości całej serii naszych drukarek. To w połączeniu z bezawaryjnymi głowicami drukującymi daje użytkownikom precyzyjną kontrolę i spore możliwości optymalizacji na etapie zarówno przygotowania wzoru, jak i samego druku.

Wprowadzenie DFE przynosi użytkownikom natychmiastowe efekty ze względu na łatwość obsługi i wydajność oprogramowania dzięki takim funkcjom, jak kontrola przepływu zadań przez poszczególne komponenty DFE czy przechowywanie parametrów i konfiguracji. Nie zapominajmy o technologiach szybkiego rastrowania i kontroli jakości obrazu z kompensacją niesprawnych dysz oraz korekcją gęstości głowic drukujących.

## DANTEX GROUP

Zawsze w Dantex powtarzamy, że umożliwiamy swoim klientom uzyskanie najlepszej jakości druku. Dlatego posiadanie ekosystemu GIS z wysoce konfigurowalnymi trybami, umożliwiającymi m.in. kontrolę rozdzielczości (dpi), głębi skali szarości, mapowanie w skali szarości, zarządzanie kolorami spotowymi czy kolejgowanie wydruku, są niezwykle ważne w procesie produkcji etykiet. Dlatego cieszymy się współpracą z tak uznanymi partnerami, jak GIS i Esko, ponieważ są ekspertami w dziedzinie zarządzania kolorami, oprogramowania i zarządzania przepływem pracy, co doskonale współgra z wiedzą Dantex w zakresie produkcji cyfrowych drukarek etykiet.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

reklama

## HYBRYDOWE DRUKARKI CYFROWE DANTEX Z MODUŁOWYM FINISHINGIEM W LINII I STACJĄ FLEXO



PicoColour HD

PicoJet 254 Hybrid

PicoJet 330i Hybrid

PicoJet 330S Hybrid

### Opcje finishingu w linii:

- wykrawanie rotacyjne
- rozcinanie wstęgo - noże
- rozcinanie wstęgi - krążki
- przycinanie krawędzi
- laminacja
- odwijanie ażuru

### Opcje stacji flexo:

- utwardzanie LED UV
- tradycyjne UV
- cold foil



[www.dantexpolska.pl](http://www.dantexpolska.pl)