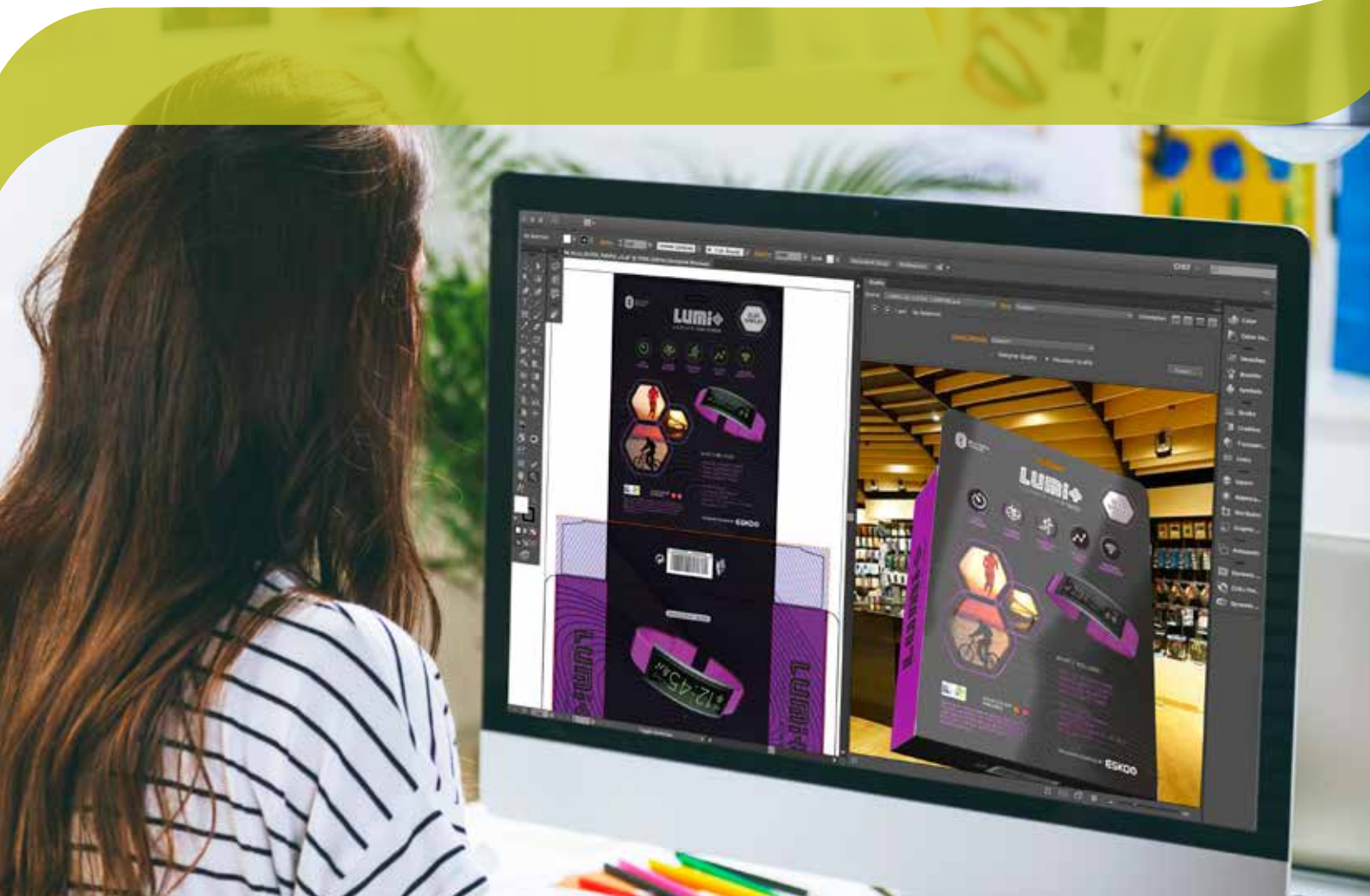


# Oprogramowanie do projektowania i przygotowywania opakowań do produkcji



**ESKO  
SOFTWARE  
PLATFORM**

*Esko Software Platform to zestaw narzędzi do przygotowywania do druku opakowań, etykiet, oznakowań i ekspozytorów.*

*Esko Software Platform zapewnia obsługę i zarządzanie procesami tworzenia i druku opakowań na poziomie właściciela marki, sieci handlowej, projektanta, producenta opakowań i ekspozytorów oraz dostawcy usług drukarskich.*



## Esko Software Platform: wyższa wydajność i redukcja kosztów

*Narzędzia Esko Software Platform do projektowania, przygotowywania do druku, przepływu pracy i zarządzania procesem oferują najszerszą możliwą gamę profesjonalnych aplikacji dla branży produkcji opakowań, etykiet, oznakowań i ekspozytorów.*

Produkcja etykiet, opakowań, oznakowań i ekspozytorów staje się coraz bardziej skomplikowana. Właściciele marek chcą sprzedawać więcej produktów i szybciej wprowadzać je na rynek.

Prowadzi to do większej liczby wariantów etykiet, opakowań, ekspozytorów i oznakowań. Niezbędna jest ich produkcja w mniejszych nakładach i w krótszym czasie, ale bez poświęcania jakości.

Ponadto firmy produkcyjne borykają się z niedoborem wykwalifikowanych specjalistów prepress i operatorów maszyn drukujących.

To dlatego producenci etykiet, opakowań, oznakowań i ekspozytorów domagają się większej elastyczności operacyjnej w połączeniu z krótszym czasem nauki, szybszym wprowadzaniem produktu na rynek i wyższą wydajnością.

### Jedyna platforma, która łączy cały łańcuch dostaw opakowań

Dzięki platformie Esko Software Platform użytkownicy mają lepszą kontrolę nad całym łańcuchem dostaw opakowań.

Esko Software Platform wprowadza znaczące możliwości w zakresie przygotowywania do druku, wizualizacji 3D, zapewniania jakości, zarządzania kolorem, automatyzacji przepływu pracy i paletyzacji bez konieczności modyfikowania przepływu pracy czy ponownego szkolenia operatorów.

### Nowa jakość obsługi i elastyczności

Platforma Esko Software Platform to zintegrowane, skalowalne i całościowe rozwiązanie zarówno dla małych firm rodzinnych, jak i dla dużych korporacji globalnych z wieloma zakładami produkcyjnymi.

Dzięki niej firmy mogą oferować więcej opcji i funkcjonalności w odpowiedzi na zmieniające się potrzeby.

Podczas gdy użytkownicy mogą się skupić na kontroli kosztów i optymalizacji wydajności, Esko zapewnia zintegrowane, całościowe rozwiązanie, które chroni inwestycje firmy i pomaga w jej rozwoju.





# SaaS i subskrypcje: łatwość obsługi, elastyczność i lepsze wsparcie

Platformę Esko Software Platform można wdrożyć w lokalizacji firmy lub w chmurze. Można je kupić w ramach tradycyjnej licencji lub elastycznej subskrypcji. Esko udostępnia szereg atrakcyjnych rozwiązań oprogramowania jako usługi (Software as a Service, SaaS) i zarządza nimi.

## Największa platforma SaaS w branży opakowań

Zintegrowane rozwiązania firmy Esko są dostępne w wersji w pełni zarządzanej przez klienta lub hostowanej przez Esko.

Przyspiesz czas wprowadzania produktu na rynek, uzyskaj szybszy zwrot z inwestycji i zoptymalizuj produkcję, przenosząc wybrane procesy i usługi na centralną, globalną platformę chmury.

Hostowane przez Esko oprogramowanie umożliwia firmom wykorzystanie zalet dedykowanego oprogramowania, przy czym nie trzeba zwiększać nakładów na IT ani martwić się aktualizacjami. Użytkownicy otrzymują gwarancję szybkiego wdrażania i dostępności najnowszych aktualizacji.

Esko Software Platform to solidna platforma SaaS, która obsługuje setki firm (w tym 25 największych globalnych marek) i przetwarza co miesiąc miliony zadań.

## Subskrypcja: rozwój firmy, zarządzanie kosztami

Kiedy rośnie zapotrzebowanie, subskrypcje ułatwiają dodawanie kolejnych stanowisk z oprogramowaniem. Przejrzysty model cenowy oparty na liczbie użytkowników pozwala uzyskać przewidywalne koszty i szybki zwrot z inwestycji. Ponieważ usługi wsparcia i konserwacji są dostępne w pakiecie, nie ma żadnych ukrytych opłat.

		Wdrożenie	
		zarządzane przez klienta	hostowane przez Esko
Model biznesowy	licencja wieczna	Oprogramowanie jest instalowane lokalnie na sprzęcie klienta. Klient kupuje licencję bez daty wygaśnięcia i opcjonalnie dodaje umowę serwisową.	Oprogramowanie jest hostowane przez firmę Esko. Klient kupuje licencję bez daty wygaśnięcia, opłacając systematycznie hosting.
	subskrypcja	Oprogramowanie jest instalowane lokalnie na sprzęcie klienta. Klient subskrybuje oprogramowanie przez określony czas i dokonuje płatności co miesiąc lub co rok.	Oprogramowanie jest hostowane przez firmę Esko. Klient subskrybuje oprogramowanie przez określony czas bądź na podstawie liczby użytkowników lub transakcji oraz dokonuje płatności co miesiąc lub co rok.

**Kreowanie pomysłów, briefing, zatwierdzanie opakowań i zarządzanie treściami**

## Zarządzaj produkcją opakowań

W wielu firmach projekty opakowań są wielokrotnie przesyłane pocztą e-mail między działem zarządzania produktem, projektantami, marketingiem i dostawcami zewnętrznymi aż do momentu uzgodnienia ostatecznej wersji projektu.

Jest to nie tylko wyjątkowo czasochłonne, ale wiąże się z możliwością wystąpienia błędów. Ze względu na dużą liczbę wariantów językowych, rozmiarów i regionów, a także udział różnych globalnych uczestników procesu, mogą pojawiać się wątpliwości dotyczące następujących kwestii:

- jaka jest najnowsza wersja do adnotowania;
- czyje działanie jest wymagane na określonym etapie procesu zatwierdzania;
- jaka jest prawidłowa treść dla wariantu produktu, także pod kątem przepisów prawa;
- jaki jest najnowszy status projektu.

### Użyj rozwiązania do zarządzania opakowaniami

Uproszczenie całego procesu to najlepszy wybór. Wszystkie niezbędne dane dotyczące opakowań można udostępniać online w jednym centralnym i bezpiecznym miejscu.

Co więcej, przepływ pracy ma przejrzystą strukturę. Wszyscy uczestnicy procesu mogą śledzić status i otrzymywać powiadomienia dotyczące własnej części projektu. Znacząco usprawnia to poziom współpracy.



### WebCenter

WebCenter to rozbudowany internetowy system zarządzania opakowaniami, który umożliwia administrowanie procesem biznesowym, specyfikacjami opakowań, cyklami zatwierdzania, treścią na opakowaniach i zasobami cyfrowymi. Ta bezpieczna platforma internetowa do obsługi współpracy umożliwia zarządzanie projektami, przeglądanie, dodawanie adnotacji i zatwierdzanie dokumentów.

WebCenter to elastyczny, centralny, bezpieczny magazyn cyfrowy do przechowywania wszelkich zasobów związanych z opakowaniami, co obejmuje specyfikacje techniczne, grafikę artystyczną i użytkową, logo, obrazy, projekty 3D z efektami uszlachetniania druku i inne elementy opakowań.

WebCenter redukuje czas wprowadzania produktu na rynek przy użyciu usprawnionych funkcji zarządzania treścią. Tekst i inne treści prawne są pobierane automatycznie ze wspólnej bazy danych treści do projektu grafiki. Aktualizowanie istniejącej grafiki lub tworzenie wielu wariantów pojedynczego produktu jeszcze nigdy nie było tak proste.

WebCenter jest też bramą do systemów innych firm (PLM, DAM, ERP, MIS).

**OBSŁUGA O 45% WIĘCEJ PROJEKTÓW Z WYŻSZĄ JAKOŚCIĄ I NIŻSZYMI KOSZTAMI**



Narzędzia Esko do obsługi przepływu pracy i zarządzania opakowaniami są dostępne przez całą dobę, siedem dni w tygodniu – nawet na urządzeniach mobilnych.



## MediaBeacon

MediaBeacon to system Esko do zarządzania zasobami cyfrowymi (Digital Asset Management, DAM). Ponieważ codziennie powstaje ogromna liczba zasobów związanych z opakowaniami, bardzo ważną kwestią jest przejście kontroli nad produktem i materiałami marketingowymi.

Integracja z systemem WebCenter udostępnia zasoby w odpowiedniej wersji uczestnikom procesu produkcji opakowań, we właściwym czasie. Integracja usprawnia projektowanie, pomaga chronić integralność marki, zapewnia zgodność z przepisami i skraca czas wprowadzania produktu na rynek.

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi opartemu na widgetach, oprogramowanie MediaBeacon oferuje łatwą obsługę, sprawne administrowanie i modyfikowanie.

Korzystając z oprogramowania MediaBeacon, właściciele marek mogą skupić się na najcenniejszym zasobie: własnej marce.



## Usługa udostępniania i zatwierdzania

Usługa udostępniania i zatwierdzania to usługa w chmurze, która służy do łatwego udostępniania, adnotowania i zatwierdzania bezpośrednio w aplikacjach, takich jak Adobe® Illustrator®, ArtiosCAD, DeskPack, Studio, ArtPro+ i Automation Engine.

## Projektowanie etykiet, opakowań i ekspozytorów

# Projektowanie opakowań w 3D

Dobre opakowanie potrafi urzec potencjalnego klienta magią marki. Dobre opakowanie kusi i informuje. To podstawa każdego nowoczesnego marketingu.

Projektowanie opakowań wpływających na zwiększenie sprzedaży nie jest jednak łatwe. Oprogramowanie Esko do zastosowań w produkcji opakowań pomoże Ci projektować inspirujące, wyjątkowe opakowania oraz testować je w warunkach rynkowych.

## Globalny standard projektowania strukturalnego opakowań

Tworzenie opakowań i ekspozytorów rozpoczyna się od projektu strukturalnego. Niezależnie od tego, czy tworzysz opakowania z tektury litej, pudełka z tektury falistej, opakowania gotowe na półkę, torebki lub woreczki, Esko dostarcza najlepsze na świecie narzędzia do projektowania strukturalnego i produkcji. Narzędzia te zapewniają kreatywność i produktywność w najbardziej wymagających środowiskach produkcyjnych.

## Szybkie projektowanie opakowań w programie Adobe® Illustrator®

Po co pracować w płaskim środowisku, skoro opakowania takie nie są? Rozwiązania Esko do projektowania opakowań 3D zostały opracowane z myślą o specjalistach. Integracja z już używanymi narzędziami, takimi jak Adobe® Illustrator®, pozwoli pracować szybciej i uwolnić kreatywność.

Oprogramowanie Esko do projektowania opakowań trójwymiarowych to coś więcej niż tylko edytor projektów. Możesz sprawdzać niedopasowane panele opakowań, wykrywać błędy konstrukcyjne oraz precyzyjnie przewidywać deformacje na etykietach termokurczliwych bez wykonywania testu kurczenia.

Niezależnie od tego, czy jesteś projektantem, który chce wypróbować różne pomysły, czy też operatorem prepress, który sprawdza dopasowanie tylnej strony – wirtualne opakowanie zaprojektowane przy użyciu narzędzi Esko możesz niemal wziąć w rękę.



### ArtiosCAD

ArtiosCAD oferuje narzędzia do projektowania i szkicowania, które są przeznaczone do projektowania strukturalnego wieloczęściowych opakowań i ekspozytorów. Inteligentne funkcje upraszczają precyzyjne tworzenie (wieloczęściowych) projektów CAD. Ponadto edytor zawiera rozbudowane biblioteki standardów.

Oprogramowanie ArtiosCAD jest zoptymalizowane pod kątem urządzeń używanych do produkcji i do wykrojników.



### ArtiosCAD Enterprise

Oprogramowanie ArtiosCAD Enterprise umożliwia scentralizowanie wszystkich plików produkcyjnych, projektów i bibliotek materiałów w prywatnej, bezpiecznej chmurze. Zapewnia połączenie wszystkich uczestników procesu — wewnętrznych i zewnętrznych — z jednym unikatowym zestawem plików produkcyjnych.

Zespoły projektowe zawsze mają dostęp do najnowszych zatwierdzonych plików i pracują z tymi samymi danymi (pliki CAD, wiedza materiałowa itp.).



### Cape Pack

Cape Pack to modułowy pakiet oprogramowania do paletyzacji umożliwiający idealne dopasowanie rozmiaru produktów, określenie liczby i rozmiaru opakowań jednostkowych oraz obciążenia palet.

Firmy na całym świecie korzystają z oprogramowania do paletyzacji Cape Pack firmy Esko, aby zmniejszyć negatywny wpływ działalności na środowisko naturalne.



dostępne w formie subskrypcji





Oprogramowanie Esko Store Visualizer umożliwia umieszczenie projektów opakowań 3D na wirtualnych półkach. Odkrywaj, jak projekty sprawdzą się w interaktywnym i dynamicznym środowisku sklepowym 3D.



## Studio

Studio stanowi kolekcję narzędzi, które dodają trzeci wymiar i całościowe podejście do projektu opakowania.

**Studio Designer** dodaje do programu Adobe® Illustrator® funkcje projektowania opakowań trójwymiarowych.

**Studio Toolkits** dodaje łatwe w obsłudze narzędzia do projektowania strukturalnego opakowań z tektury litej, pudełek z tektury falistej, butelek, słoiczków, etykiet, etykiet termokurczliwych itp.



dostępne w formie subskrypcji



## Studio Visualizer

Studio Visualizer umożliwia wybieranie i wyświetlanie materiałów, stosowanie efektów druku i łączenie różnych kształtów w kompozycje 3D, łącznie z realistycznym oświetleniem i efektami cieni.

## Studio Store Visualizer

Studio Store Visualizer, aplikacja opracowana wspólnie z firmą VTales, pozwala zespołom projektowym testować pomysły na opakowania w dynamicznym, wirtualnym środowisku sprzedaży.

Studio Store Visualizer umożliwia tworzenie niezwykłych wirtualnych sklepów 3D w ciągu kilku minut, a nie dni, szczególnie w przypadku integracji z oprogramowaniem planogramu.

**OSZCZĘDNOŚĆ 90% KOSZTÓW I CZASU  
W PORÓWNANIU Z FIZYCZNYMI MAKIETAMI**

## Zaawansowane przygotowywanie opakowań do druku

# Wyeleminuj błędy produkcyjne

„Tu jest błąd!” To chyba najbardziej zniechęcająca fraza, jaką można usłyszeć po wytworzeniu produktu. Błąd oznacza ogromne straty nie tylko czasu, ale i pieniędzy. To nic! Są sposoby lepszego kontrolowania ryzyka związanego z błędami w produkcji.

### Dedykowane dla opakowań funkcje przygotowywania do druku

Specjaliści zajmujący się przygotowaniem opakowań do druku nie lubią ryzyka: wybierają dedykowane edytory prepress, takie jak ArtPro, ArtPro+ i PackEdge, lub używają oprogramowania DeskPack — kolekcji wtyczek do programu Adobe® Illustrator®.

Wszystkie te edytory cieszą się uznaniem wśród specjalistów branżowych ze względu na swoją wydajność. Wykorzystują one identyczne funkcje do obsługi opakowań, takie jak edytor kodów kreskowych, narzędzia do tworzenia zalewek, podgląd 3D, procesy „krok i powtórz” oraz znaczniki SmartMark.

### Usprawnij przepływ pracy

Masz możliwość dalszej automatyzacji i integracji procesu przygotowania do druku. Pozwala to obniżyć koszty tego procesu oraz skrócić jego czas. Przepływy pracy są definiowane w bardzo intuicyjny i przyjazny dla użytkownika sposób.

W centrum przepływu pracy przygotowania do druku znajduje się oprogramowanie Automation Engine. Umożliwia ono organizowanie projektów i zasobów danych, a także automatyzację powtarzających się i żmudnych zadań.



### ArtPro i PackEdge

ArtPro i PackEdge to edytory służące do przygotowywania do produkcji etykiet i opakowań. Oferują one specjalne narzędzia skupiające się na głównych problemach związanych z zadaniami prepress (takimi jak tworzenie zalewek, zniekształcenia, rastrowanie, kody kreskowe i procesy „krok i powtórz”).

Edytory ArtPro i PackEdge oferują wszystkie funkcje potrzebne do przygotowywania projektów opakowań do powielania w dowolnym nakładzie przy użyciu szerokiej gamy technologii druku (druk cyfrowy, offset, fleksografia, grawiura, sitodruk itd.).



### ArtPro+

ArtPro+ to edytor prepress nowej generacji, który wprowadza nowoczesną architekturę 64-bitową i zapewnia pełną natywną obsługę plików PDF.

ArtPro+ oferuje wyjątkowy, intuicyjny interfejs użytkownika: kontekstowe kółko wyboru narzędzia. Pozwala to uzyskać natychmiastowy dostęp do właściwych narzędzi w dowolnym miejscu projektu i eliminuje chaos na ekranie.



### DeskPack

DeskPack to zestaw profesjonalnych wtyczek do obsługi procesu przygotowywania do druku dla programów Adobe® Illustrator® CS i Adobe® Photoshop®.

Firma Esko wybrała swoje najlepsze technologie przygotowywania do druku i osadziła je w najpopularniejszych na świecie narzędziach do projektowania.

Zapewniając możliwość pracy w ulubionych aplikacjach do projektowania, oprogramowanie DeskPack znacząco redukuje liczbę błędów, czas dostaw i koszty. DeskPack przekształca programy Adobe® Illustrator® i Adobe® Photoshop® w pełnowartościowe aplikacje do projektowania opakowań.



dostępne w formie subskrypcji



## Płynny przepływ pracy nawet przy rosnącym poziomie złożoności

Płynny, zautomatyzowany przepływ pracy jest potężnym sprzymierzeńcem, który pomoże wyeliminować wszystkie nieefektywne obszary procesu. Automatyzacja kroków przepływu pracy w celu wyeliminowania interwencji człowieka pozwala wykorzystać czas ekspertów w zadaniach o większej wartości dodanej. W pełni zintegrowany przepływ pracy (połączony z systemami biznesowymi firmy) umożliwia obniżenie kosztów procesu projektowania opakowań oraz skrócić jego czas..

Wyeliminuj żmudne i podatne na błędy przepływy pracy polegające na ręcznym kopiowaniu i wklejaniu. Automatyzacja tworzenia projektów graficznych i zarządzania treścią eliminuje błędy i przyspiesza proces. Zarządzanie zawartością z uwzględnieniem wariantów rozmiarów, wariantów i języków staje się wyjątkowo proste.



## Automation Engine


Automation Engine to modułowy serwer przepływu pracy, który automatyzuje zadania prepress. Automation Engine zwiększa wydajność, oszczędza też czas i pieniądze.

To idealna odpowiedź na codzienne wyzwania, z którymi mierzą się specjaliści od druku fleksograficznego chcący poprawić jakość, zmniejszyć liczbę błędów i obniżyć koszty procesu.

Oprogramowanie Automation Engine wykorzystuje skalowalną, a zarazem prostą w obsłudze architekturę typu klient-serwer. Funkcja Global Vision umożliwia automatyczną kontrolę jakości.

Oprogramowanie Automation Engine można zintegrować z dowolnym systemem biznesowym firmy. Punkty kontrolne produkcji umożliwiają przekazywanie informacji zwrotnych do systemu MIS lub ERP.

Moduł Device Manager łączy i integruje linie produktów sprzętowych firmy Esko (plotery tnące Kongsberg i naświetlarki CDI do matryc fleksograficznych) z przepływem pracy przygotowania do druku. Device Manager oddaje pełną kontrolę operacyjną nad tymi urządzeniami w ręce operatora prepress.



Narzędzia Esko do przygotowywania do produkcji redukują liczbę błędów, czas dostaw i koszty.

**40% WIĘCEJ ZADAŃ PRZY TEJ SAMEJ LICZBIE PRACOWNIKÓW**

## Zarządzanie kolorami, RIP i rastrowanie

# Fenomenalny wynik za każdym razem

Wyjątkowa, opatentowana przez firmę Esko technologia kolorów gwarantuje menedżerom ds. marki precyzyjną, spójną i powtarzalną reprodukcję kolorów marki na dowolnym podłożu i przy użyciu dowolnej techniki druku.



Każdy uczestnik łańcucha dostaw opakowań ma wpływ na uzyskanie właściwego koloru już za pierwszym razem. Pomyślne zarządzanie kolorami nie odbywa się tuż przed oddaniem projektu do druku.

Kluczem do skutecznego zarządzania kolorami jest komunikacja. Precyzyjne informacje o kolorach muszą być dostępne w trakcie całego procesu produkcji. Od momentu wyboru koloru, poprzez pierwsze projekty aż po skierowanie projektu do druku – bezbłędna komunikacja na temat kolorów to prosta droga do sukcesu.



### Color Engine

Color Engine to serwer centralnego zarządzania kolorami i baza danych z opatentowaną technologią profili widmowych. Oferuje wyjątkowe, opatentowane funkcje do obsługi kolorów spotowych, zapewniając zintegrowane i spójne zarządzanie kolorami od projektu do końcowego wydruku.

### Equinox

Equinox to rozwiązanie firmy Esko do druku opakowań i druku komercyjnego ze stałą paletą kolorów lub z rozszerzonym gametem.

Opatentowany przez Esko model nadruków zapewnia wyjątkowe podejście do obsługi profili z wieloma farbami.

### Sprawna kontrola jakości

Rozwiązania firmy Esko do kontroli jakości umożliwiają pracę z szeroką gamą drukarek atramentowych. Zapewnia to spójność między maszyną drukarską a proofem.

Oprogramowanie PackProof zawiera wiele zaawansowanych funkcji, takich jak sprawdzanie konfiguracji punktów rastrowych, dopasowywanie przyrostu punktów rastrowych maszyny drukarskiej (w celu symulacji zerwania w światłach w procesie fleksograficznym) oraz proofing wielokolorowych zadań druku z rozszerzonym gametem.



### PantoneLIVE

Dzięki usłudze PantoneLIVE™ (firmy X-Rite Pantone) cyfrowe palety kolorów charakteryzujących markę mogą znaleźć się w bezpiecznej, scentralizowanej chmurze, gdzie będą dostępne dla właścicieli marek, projektantów, wytwórców produktów — czyli dla każdego, kto uczestniczy w łańcuchu dostaw w dowolnym miejscu na świecie.

Esko Software Platform zapewnia pełną obsługę PantoneLIVE. Aplikacja Color Engine uzyskuje dostęp do bazy danych PantoneLIVE i pobiera wybrane profile widmowe kolorów dodatkowych, które są następnie stosowane w całym przepływie pracy.

**ZMNIĘSIENIE O 30% OPERACJI  
ZMIANY FARB**

## Spójne rezultaty, jakość niezmiennie wysoka

Oczekujesz od narzędzia do rastrowania szybkich i spójnych rezultatów o wysokiej jakości. Rozwiązania Esko w zakresie druku oferują nadzwyczajną zgodność ze standardami branżowymi. Narzędzie jest niezależne od przepływu pracy i urządzenia. Zapewnia obsługę obecnych i przyszłych urządzeń, a także oferuje ścieżkę rozwoju, która otwiera drogę do innych segmentów rynku.

## Mistrzowskie rastrowania

Rozwiązania firmy Esko oferują dedykowane funkcje doskonałego rastrowania na potrzeby druku fleksograficznego i offsetowego. Rozwiązanie rastrowania obsługuje technologie HD Flexo i Full HD Flexo (fleksografia) oraz Concentric Screening (litografia offsetowa), a także umożliwia tworzenie plików TIFF bez rastrowania dla grawerek cylindrycznych.



### Imaging Engine

Color Engine to rozwiązanie do rastrowania (RIP) zapewniające spójną i wysoką wydajność oraz najwyższą jakość w przypadku wszystkich typów urządzeń do obrazowania i drukowania — zarówno tradycyjnych, jak i cyfrowych.



### Rastrowanie

Esko oferuje najszerszą gamę technologii rastrowania, optymalizując każdą z nich pod kątem konkretnego procesu druku.

Na przykład **Concentric Screening** to innowacyjna i sprawdzona technologia rastrowania dla druku off-setowego. **HD Flexo** i **Full HD Flexo** to nowe standardy rastrowania dla druku fleksograficznego.



Studia projektowe, zewnętrzne firmy drukarskie i producenci opakowań na całym świecie korzystają z narzędzi firmy Esko do przygotowywania opakowań i etykiet do druku.

### Pack Proof

Pack Proof to niezależne od przepływu pracy rozwiązanie obsługujące standard ICC, które umożliwia tworzenie spójnych proofów cyfrowych wysokiej jakości.

### Dodatkowe narzędzia do obsługi danych wyjściowych

Platforma Esko Software Platform jest dostarczana z dodatkowymi narzędziami do przeglądania map bitowych (**Bitmap Viewer**) i ich edycji (**FlexoPerfection**), a także do kontroli przyrostu punktu rastrowego (**PressSync**).

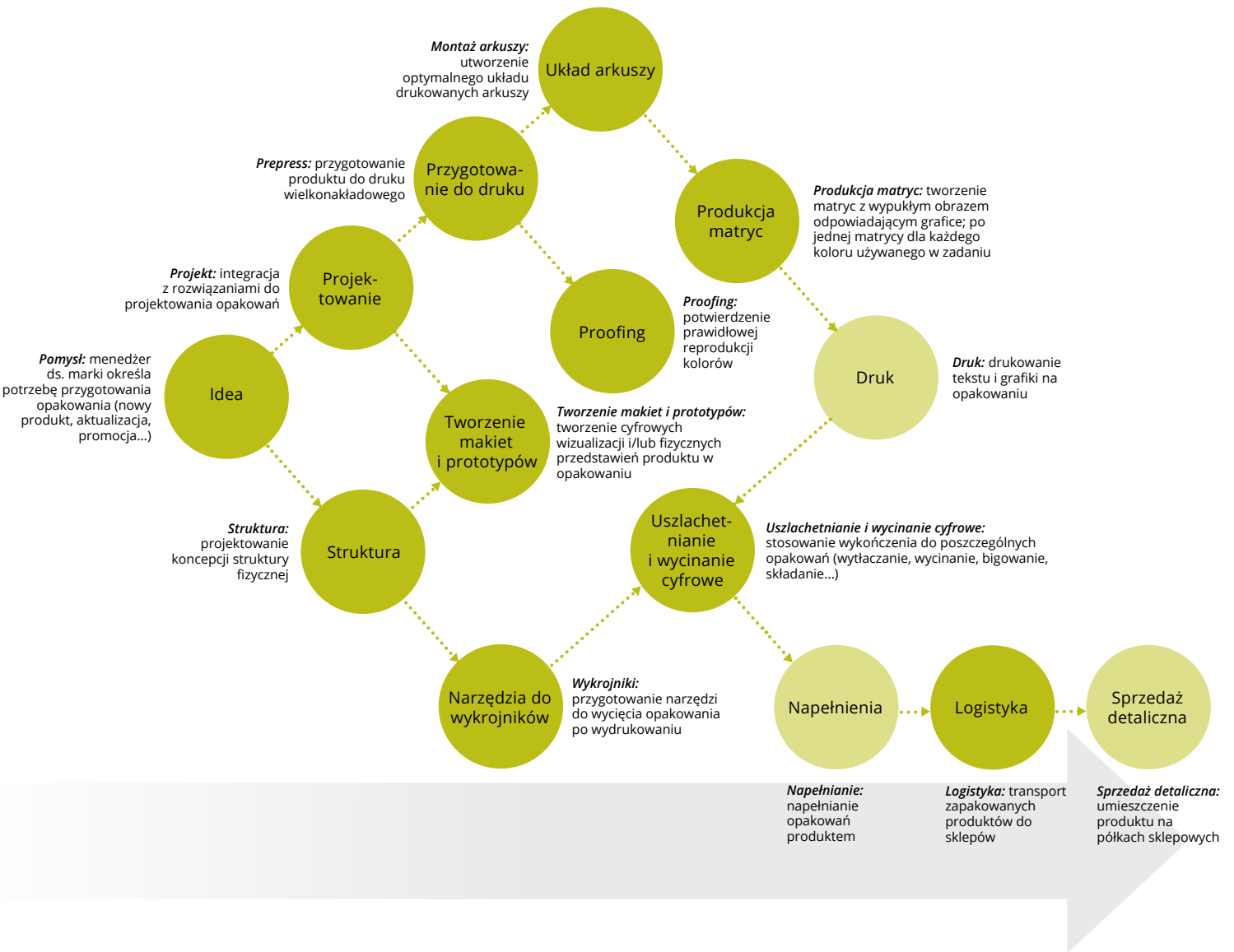


# Esko Software Platform

Zintegrowane narzędzia programowe, które zwiększają wydajność i redukują koszty w całym procesie produkcji opakowań.

PL

MAY16 - G2558582\_PL



© 2016 Esko. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie.

- Belgium** Kortrijksesteenweg 1095, 9051 Gent | Tel. +32 9 216 92 11 | info.eur@esko.com
- USA** 8535 Gander Creek Drive, Miamisburg, OH 45342 | Tel. +1 937 454 1721 | info.usa@esko.com
- Brasil** Rua Professor Aprígio Gonzaga, nº 78, 11º andar - Conjunto 113/114, 04303-000 - São Paulo | Tel. +55 11 5078 1311 | info.la@esko.com
- Singapore** 8 Changi Business Park Ave 1, UE BizHub East #07-51, South Tower, 486018 | Tel. +65 6420 0399 | info.asp@esko.com
- Japan** Telecom Center Building, West Wing 6F, 2-5-10, Aomi, Koto-ku, Tokyo, 135-0064 | Tel. +81 (3) 5979 6086 | info.japan@esko.com
- China** Floor 1, #2 Building, 1528 Gu Mei Road, 200233 Shanghai | Tel. +86 21 60576565 | info.china@esko.com