



Rozwiązania Océ dla Geodezji



**Printing for
Professionals**

Wiśla – Malinka, 9 września 2010r

- Firma działa od 1877 roku (ponad 130 lat !)
- Siedziba główna: Venlo, Holandia
- Obecność w 90 krajach
- Zatrudnienie: +22,000 osób
- Obrót: 3 miliardy Euro
- Prace badawczo-rozwojowe: 200 mln Euro rocznie,
- **Największy na świecie dostawca urządzeń do kopiowania, drukowania i skanowania wielkoformatowego**
- Od 2009 roku Océ jest w grupie Canon, docelowo z pełną odpowiedzialnością za systemy A0 (Océ, Canon).
- ***Misja:** Océ umożliwia ludziom dzielenie się informacją poprzez oferowanie produktów i usług do powielania, prezentacji, dystrybucji i zarządzania obiegiem dokumentów.*



- Océ Poland to bezpośredni przedstawiciel producenta w Polsce
- Siedziba główna w Warszawie, oddziały w: Krakowie, Gdyni, Katowicach, Wrocławiu, Poznaniu, Szczecinie, Rzeszowie.
- Kapitał założycielski 13,000,200 złotych.
- +160 osób pracujących w Polsce (z czego 50 w serwisie).
- Océ Poland to największy dostawca urządzeń wielkoformatowych w Polsce.
- Wysokiej jakości serwis świadczony bezpośrednio przez Océ.
- Obroty za 2010r + 100.000.000,00 PLN.
- Opieka konsultantów w zakresie materiałów eksploatacyjnych – papiery, kalki i folie, tonery, atramenty...
- Własne programy finansowania wdrożeń.



- Magazyn regionalny
- Biuro serwisowe
- Przyjmowanie i dyspozycja zadań
- Profesjonalny Serwis Oprogramowania
- Support regionalny
- Biuro handlowe



Największy na świecie dostawca urządzeń wielkoformatowych.
Oferta Océ obejmuje:

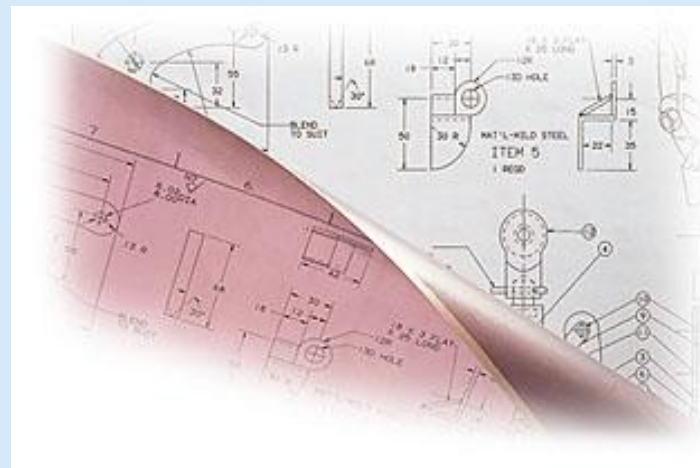
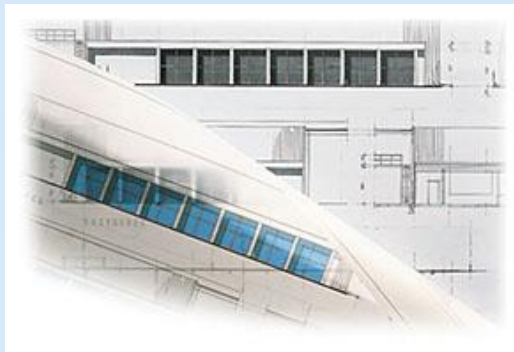
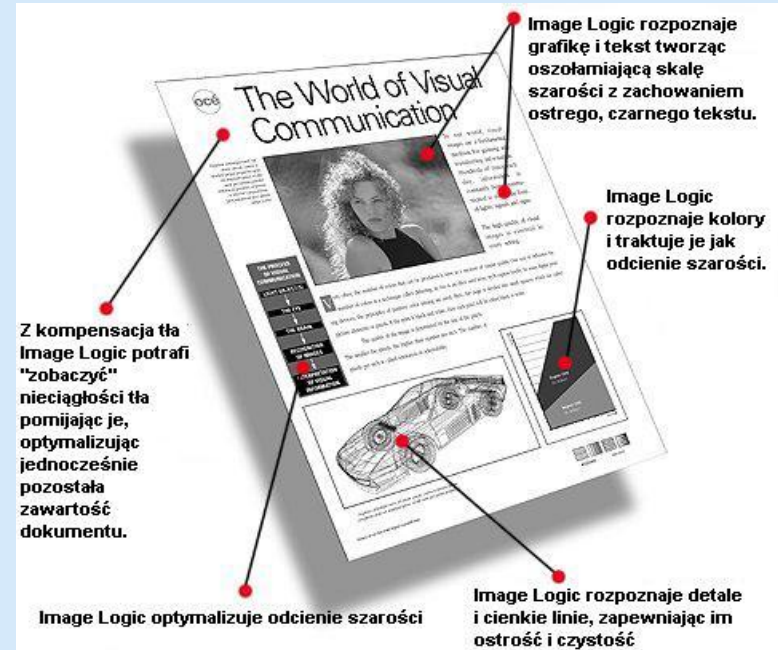
- **Plotery Océ** (atramentowe i laserowe; kolorowe i monochromatyczne), cała gama urządzeń dopasowanych do rozmaitych potrzeb (szybkość, jakość, ilość podajników rolkowych etc...)
- **Skanery Océ** (kolorowe i monochromatyczne), pracujące w różnych technologiach CIS, CCD, różne szerokości, prędkości skanowania, rozdzielczości.
- **Kopiarki Océ** (kolorowe i monochromatyczne), możliwa zmiana skali lub 1:1
- **Zintegrowane systemy cyfrowe Océ** (kolor, mono), cała rodzina urządzeń dedykowana do różnych potrzeb.
- **Oprogramowanie Océ** do wspomagania edycji dokumentacji
- **Inne Océ** – składarki, plotery graficzne, obcinarki etc...

Rozwiązania Océ zapewniają realizację 100% potrzeb indywidualnych Klientów.

Ogóln światowy trend – bardzo wyraźny wzrost ilości prac kolorowych – powoduje duże nakłady na nowe produkty Océ.

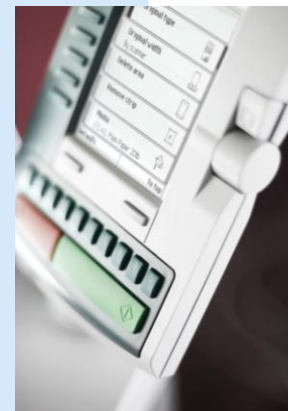
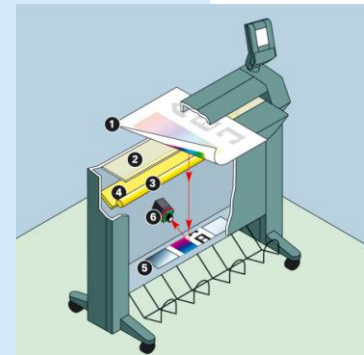
Océ ImageLogic® - najlepsze narzędzie do **automatycznej** optymalizacji jakości skanu i kopii – **kolor/mono**.

- unikatowa technologia przetwarzania obrazu.
- automatyczna kompensacja tła
- wyostanie cienkich linii i tekstu
- wygładzenie przejść tonalnych i kolorystycznych
- **KORZYŚCI**: większa wydajność, oszczędność mediów, najwyższa jakość dokumentów



Technologia skanowania Océ Direct Scan

- Skaner TC4 to jedyny w świecie system skanujący **dobierający optymalne parametry skanowania dla każdego piksela**.
 - Pewność wykonania dobrego skanu/kopii przy pierwszej próbie
- **Skanowanie na żądanie**. Gdy inne skanery wygrzewają się, aby uniknąć różnic kolorystycznych i odchyłek na styku kamer 1-kamerowa konstrukcja Océ już pracuje z pełną wydajnością.
 - Brak konieczności częstej kalibracji (nie ma potrzeby wyrównania kamer, brak różnicy kolorystycznej na szerokości skanu)
 - Brak długiego czasu wygrzewania skanera (zwykle kilka minut, aby otrzymać optymalną jakość skanu).
- Dzięki zastosowaniu szablonów prac **nie powtarzamy skanów** ze względu na konieczność otrzymania najlepszej jakości. Raz dobrane parametry skanowania zapewniają pełną powtarzalność prac dla różnych typów oryginałów
- Zaawansowane **multikopiowanie** – jeden skaner obsługujący wiele ploterów (z zaawansowanym wyborem rolki i parametrów kopiowania).
- **Pełna obsługa** stanowiska **w języku polskim** (panel operatora, oprogramowanie, sterowniki)
- **Gotowe stanowisko do efektywnego skanowania** bez dodatkowych kosztów (najwyższej jakości skaner, serwer skanów, monitor, podłączenie do sieci).



Niskotemperaturowa technologia utrwalania toneru Océ Radiant Fusing

- Unikatowa technologia utrwalania toneru
- Toner jest utrwalany na papierze grawitacyjnie, bez udziału dodatkowych elementów takich jak wałki grzewcze, dociskowe etc...
- Temperatura potrzebna do utrwalenia toneru jest 2x niższa niż w klasycznej technologii co bezpośrednio przekłada się na skurcz cieplny – efektem technologii jest najwyższa **dokładność wydruku** !
- Efektem zastosowania tej technologii jest prosta droga papieru i **minimalizacja ryzyka zacięć papieru** w drukarce.
- Efektem zastosowania tej technologii jest **natychmiastowa gotowość urządzenia do pracy** bez czasu nagrzewania, przejścia z trybu czuwania do trybu pracy, jak również przygotowania maszyny do pracy na różnych podłożach (np. folia i papier).
- Gwarantowana **trwałość wydruku** wynosi **100 lat**.



Océ Supplies Certificate

Océ Engineering Printers (Radiant Fusing Systems)

Hereby we certify that with the present stage of our knowledge:

A copy/print made on an Océ built engineering copier/printer with Radiant Fusing System has an archival lifetime of at least 100 years, provided that:

- The copy/print is made on an Océ-brand paper such as:
 - Océ Top Label
 - Océ Red Label
 - Océ Black Label
 - Océ Engineering Standard paper

• The engineering copier/printer is operated and maintained according to Océ's instructions and documentation

• The copy/print is continuously stored in an archival condition within a temperature range of 20-25°C, and a relative humidity range of 45-55%

This certificate applies to the following Océ copiers/printers:

Océ 705x, Océ 9300, Océ 9400, Océ 9600, Océ TDS100, Océ TDS300, Océ TDS320, Océ TDS400, Océ TDS450 and Océ TDS600.

Vendo, January 2006.

A. Langendoen
Vice President Business Group Imaging Supplies

Technologia CrystalPoint – kolorowe drukowanie przy użyciu tonera

- **Najwyższa efektywność pracy:** do sześciu podajników rolkowych, prędkość wydruku 31 [s]/A0, szerokość zadruku do 106 [cm] (42”).
- **Najwyższa dokładność wydruków** – precyzja nanoszenie toneru to 20 mikronów
- **Drukowanie** wszystkich rodzajów prac **na jednym rodzaju papieru** (od dokumentów kreskowych po pełnokolorowe aplikacje np. ortofotomapa). Brak konieczności utrzymywania różnych – drogich rodzajów mediów zależnie od rodzaju prac.
- Océ Print Assistant – unikatowe narzędzie do **automatycznej optymalizacji** szybkości/jakości **pracy**.
- **Pełna odporność wydruków na wilgoć** – możliwość „pracy w terenie”
- **Pełna obsługa w języku polskim**



Océ PlotWave300 PL

Prosta obsługa

Ekologiczne rozwiązanie

Najwyższa jakość

www.plotwave300.pl



Upgrade do koloru =>

NOWOŚCI Océ - DOŁĄCZ DO NOWEJ FALI



Océ ColorWave300 PL

Prosta obsługa

Ergonomia

Intuicyjna praca



www.colorwave300.pl

NOWOŚCI Océ - DOŁĄCZ DO NOWEJ FALI



Océ ColorWave600 PL

Innowacyjność

Efektywność

Dokładność wydruków

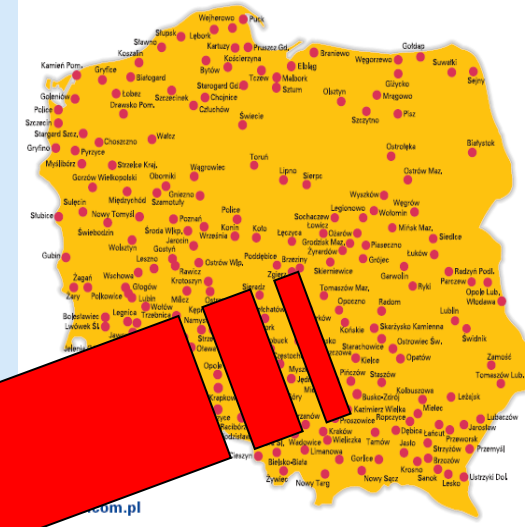
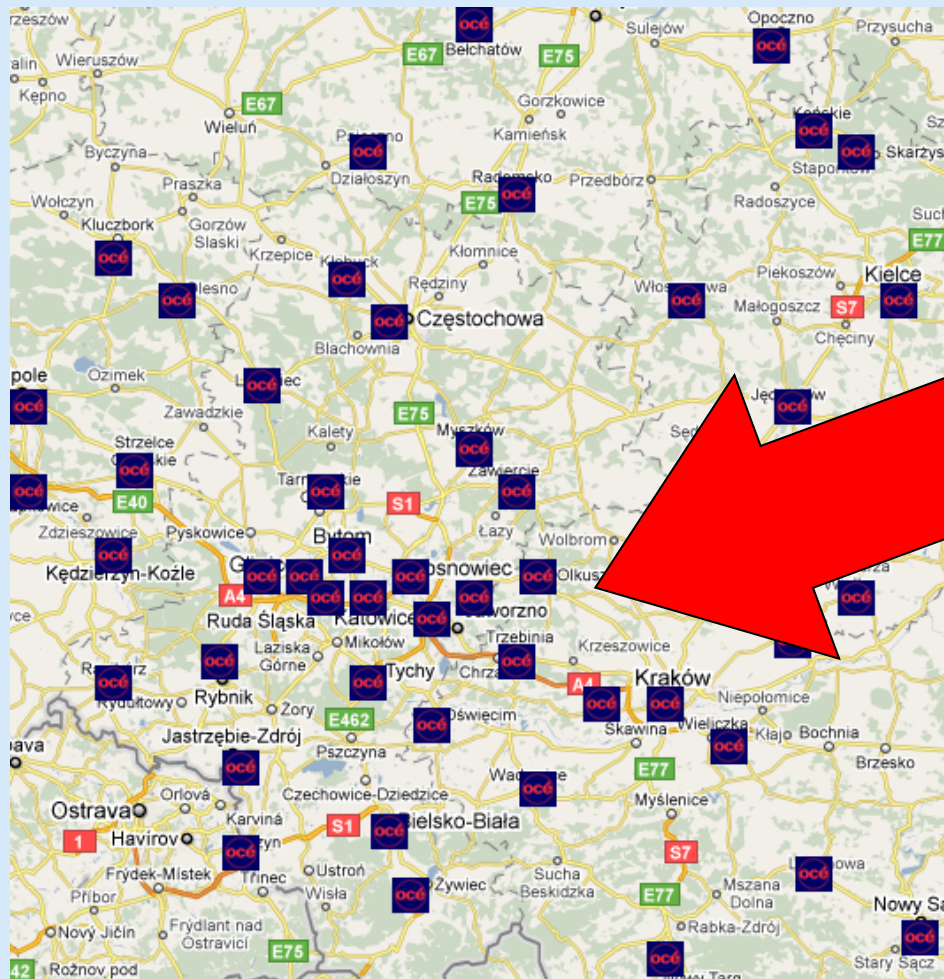


Dlaczego Océ ?



- **Wiarygodność** – 130 lat tradycji, 15 lat w Polsce, sprawna organizacja, tysiące Klientów
- **Optymalny dobór rozwiązania** – jako jedyny dostawca możemy zaspokoić 100% potrzeb Klientów (dzisiaj i w przyszłości). Océ posiada własne produkty w różnych technologiach (toner/atrament; CCD/CIS) oraz własne oprogramowanie.
- **100% odpowiedzialności** – *wdrażamy rozwiązania Océ i za nie odpowiadamy (urządzenia + oprogramowanie).*
- **Zabezpieczenie posprzedażne** – 50 osób w dziale serwisu, dedykowani konsultanci dla materiałów eksploatacyjnych, 8 oddziałów regionalnych, magazyny części + 6 mln PLN.
- **Współpraca na lata** – szeroka gama rozwiązań, duże nakłady na R&D, programy wymian urządzeń, współfinansowanie wdrożeń.
- **Cenimy czas Klientów** – Océ zapewnia kompleksową obsługę.

Referencje Océ w Geodezji



DZIĘKUJEMY ZA ZAUFANIE

Oferta Océ - korzyści



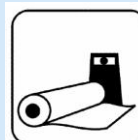
**Światowy zasięg
i wsparcie**



**Światowej klasy
logistyka**



**Program wymiany
urządzeń**



**Materiały
eksploatacyjne**



Dostępność



**Łatwość obsługi
urządzeń**



**Serwis na cały
kraj**



Pełna lokalizacja



**Własny program
finansowania**

JEDEN KOMPLEKSOWY DOSTAWCA

ZAPRASZAMY
NA STOISKO Océ