



Océ

Dołącz do nowej fali.  
Rozwiązania Océ dla Geodezji



Printing for  
Professionals

Jarosław Zub, Jarosław Paślawski  
Wiśła 9-11 września 2009r

# Océ na świecie



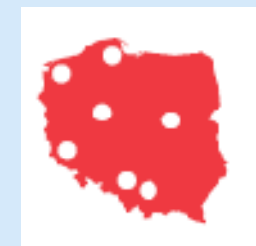
- Firma działa od 1877 roku (ponad 130 lat !)
- Siedziba główna: Venlo, Holandia
- Obecność w 90 krajach
- Zatrudnienie: 22,000 osób
- Obrót: 3 miliardy Euro
- Prace badawczo-rozwojowe: 200 mln Euro rocznie,
- **Największy na świecie dostawca urządzeń do kopiowania, drukowania i skanowania wielkoformatowego**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



# Océ w Polsce



- Océ Poland to bezpośredni przedstawiciel producenta w Polsce
- Siedziba główna w Warszawie, oddziały w: Krakowie, Katowicach, Wrocławiu, Poznaniu, Szczecinie, Gdyni
- 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
- Opieka konsultantów w zakresie materiałów eksploatacyjnych – papiery, kalki i folie, tonery, atramenty...
- Własne programy finansowania wdrożeń.



# Océ – rozwiązania wielkoformatowe



Największy na świecie dostawca urządzeń wielkoformatowych.  
Oferta Océ obejmuje:

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

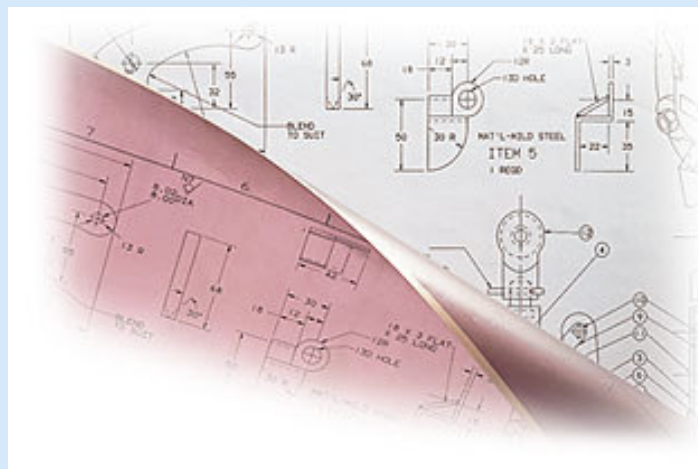
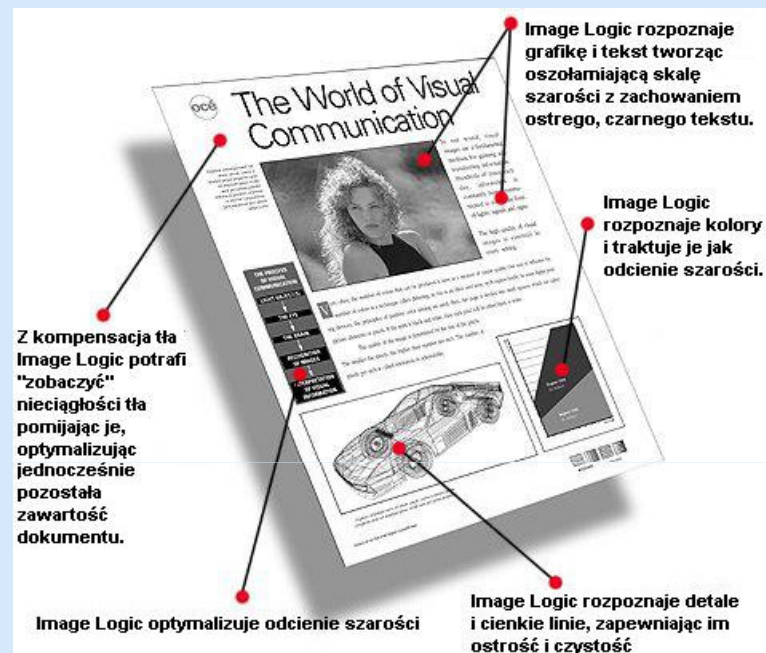
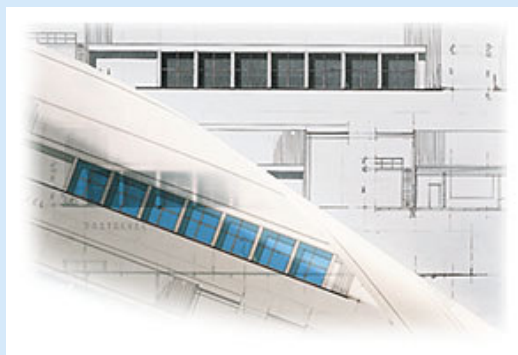
*Rozwiązania Océ zapewniają realizację 100% potrzeb indywidualnych Klientów.*

# Technologie Océ dla geodezji



Océ ImageLogic® - najlepsze narzędzie do automatycznej optymalizacji jakości skanu i kopii.

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



## Jednokamerowy skaner Océ TC4

- Pewność wykonania dobrego skanu/kopii przy pierwszej próbie
- Brak konieczności częstej kalibracji (nie ma potrzeby wyrównanie kamer, brak różnicy kolorystycznej na szerokości skanu)
- Brak długiego czasu wygrzewania skanera
- Szablony prac dostępne na skanerze PL – gwarantują uzyskanie optymalnego efektu pracy z różnymi typami prac przy pierwszej próbie.
- Zaawansowane multikopiowanie – jeden skaner obsługujący wiele drukarek

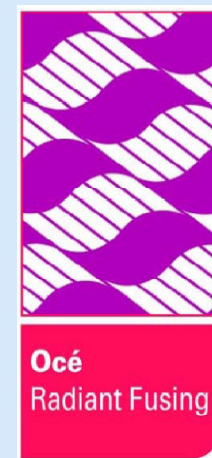


# Technologie Océ dla geodezji



## 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 – 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 20-23°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.**

Venlo, January 2006.



A. Langendoen  
Vice President Business Group Imaging Supplies

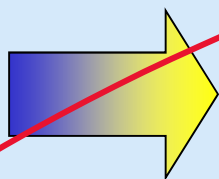


Printing for Professionals

# Technologie Océ dla geodezji



**Wady technologii atramentowej**  
Silna zależność od podłoża  
Atrament na bazie wody

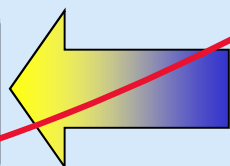


**Zalety technologii tonerowej**  
Minimalna interakcja z podłożem  
Wydruk natychmiast suchy

Cel: technologia łącząca w sobie to co najlepsze



**Zalety technologii atramentowej**  
Dokładność wydruków  
Czysta technologia



**Wady technologii tonerowej**  
Udział temperatury i skurcz cieplny  
Emisja ozonu, technologia proszkowa



Wada jednej technologii jest zaletą drugiej

**Opatentowana technologia *Océ CrystalPoint™* łączy w sobie korzyści technologii tonerowej z korzyściami technologii atramentowej**



# NOWOŚCI Océ - DOŁĄCZ DO NOWEJ FALI



Océ PlotWave300

Prosta obsługa

Ekologiczne rozwiązanie

Najwyższa jakość

[www.plotwave300.pl](http://www.plotwave300.pl)



Możliwość rozbudowy o ploter kolorowy

**Zapraszamy na stoisko**

# NOWOŚCI Océ - DOŁĄCZ DO NOWEJ FALI



NOWOŚĆ

## Océ ColorWave600

Technologia laserowa - kolorowa

2-6 rolkowy podajnik materiałów

Ten sam wygląd prac kreskowych i prezentacyjnych

Możliwość wydruku na mediach do prac atramentowych i laserowych

Znakomita dokładność wydruków

Automatyczny dobór parametrów druku (OPA)

Brak czasu schnięcia, możliwość stosowania w ciężkich warunkach (kopalnie, przemysł).

**Zapraszamy na stoisko**

# Referencje Océ w Geodezji



[www.oce.com.pl](http://www.oce.com.pl)

# DZIĘKUJEMY ZA ZAUFANIE

# Dlaczego Océ ?



## WIARYGODNOŚĆ

Océ to koncern działający w 90 krajach świata, zatrudniający ponad 20,000 osób i osiągający obroty rzędu 3 miliardów Euro.

## CENIMY TWÓJ CZAS

Océ, bez angażowania dostarcza i instaluje urządzenia, dba o jego sprawność operacyjną i dopasowanie. Klienci

## DOSTAWCA

Realizacji systemu nie korzysta z wielu dostawców - jest odpowiedzialny za sprawne działanie systemu. Klient unika problemów związanych z odpowiedzialnością rozłożoną na wielu poddostawców.

Océ to najszersza gama urządzeń wielkoformatowych oraz zasoby organizacyjne do tworzenia i zmian w oferowanym oprogramowaniu - to gwarancja dla klienta, iż niezależnie od jego przyszłych potrzeb, Océ dopasuje system do nowych wymagań.



## POSPRZEDAŻNE

W polski i światowy rynek urządzeń do druku. Etatowi pracownicy w Polsce gwarantują interwencje serwisowe

Océ jako jedyny dostawca może zapewnić obsługę własnych maszyn we wszystkich technologiach druku wielkoformatowego oraz dysponuje specjalistycznym oprogramowaniem do zarządzania misją dokumentacji



**ZAPRASZAMY**

**NA STOISKO Océ**



**Printing for  
Professionals**