

## Canon zdobywcą prestiżowych nagród Buyers Laboratory Inc.



### Informacje o organizacji:

**Buyers Lab** ([www.buyerslab.com](http://www.buyerslab.com)) to jedna z najbardziej cenionych i prestiżowych niezależnych organizacji oceniających i testujących sprzęt biurowy. Oferuje specjalistom branżowym analizy konkurencyjności dotyczące kopiarek, drukarek, faksów, skanerów, powielaczy, urządzeń wielkoformatowych i produktów wielofunkcyjnych. Firma, założona w 1961 roku, publikuje najobszerniejsze i najdokładniejsze raporty dotyczące biurowych urządzeń do przetwarzania dokumentów, z których każdy poprzedzony jest miesiącami wyczerpujących testów w amerykańskich i brytyjskich laboratoriach BLI.

W obu tegorocznych edycjach (**Winter 2011 „Pic” Awards oraz Summer 2011 „Pick” Awards**) produkty firmy Canon otrzymały 13 prestiżowych wyróżnień **„Outstanding Achievement” („Wybitne wyróżnienia”)**:

### I. Przyznane Winter 2011 „Pick” Awards:

---

- W kategorii 71- 80-ppm A3/Ledger monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne: **Canon imageRUNNER ADVANCE 6075/6075i** oraz 51-60-ppm A3/Ledger: monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne **Canon imageRUNNER ADVANCE 6055/6055i** za niezwykłą niezawodność podczas testów wytrzymałościowych BLI.
- W kategorii drukarka do użytku osobistego A4: **Canon i-SENSYS LBP6000** za szybkość, niezawodność i niską cenę.

- W kategorii urządzenie wielofunkcyjne A4 dla małych grup roboczych: **Canon i-SENSYS MF5880dn** za wprowadzenie takich rozwiązań jak automatyczne drukowanie dwustronne i skanowanie do USB, nieocenione w pracy małych grup roboczych.
- W kategorii urządzenia wielofunkcyjne A4 dla małych i średnich firm: **Canon i-SENSYS MF9280Cdn** za łatwość użytkowania i zaawansowane funkcje przetwarzania obrazu.
- W kategorii kolorowe wielkoformatowe atramentowe plotery dla małych grup roboczych: **Canon imagePROGRAF iPF6350** za wysoką ogólną wydajność podczas testu laboratorium BLI i doskonałą jakość i wyrazistość wydruku, zarówno w czerni i bieli, jak i kolorze.
- W kategorii skaner sieciowy: **Canon imageFORMULA ScanFront 300/300P** za wysoką prędkość skanowania, intuicyjny panel sterowania oraz doskonałą obsługę nośników.
- W kategorii Output Management Solution: **uniFLOW V5** za modułową konstrukcję, która stanowi ujednoczone rozwiązanie do obsługi wielu zadań, co często wiąże się z koniecznością posiadania wielu różnych pakietów oprogramowania. BLI doceniło jego rozległe możliwości w zakresie skanowania oraz zarządzania drukiem, które na tle innych testowanych rozwiązań obrazowania dokumentów, należy uznać za unikalne.

Podczas Winter 2011 „Pick” Awards BLI doceniło również najbardziej energooszczędne modele, które zostały poddane testom w ostatnich sześciu miesiącach. W kategorii „Najbardziej energooszczędne urządzenie” zostały nagrodzone dwa produkty firmy Canon:

- **Canon imageRUNNER ADVANCE C5051** oraz **Canon i-SENSYS MF5880dn** zostały wyróżnione za wydajną gospodarkę energetyczną, wyprzedzając swoich konkurentów w testach BLI. Stwierdzono również, że oba produkty spełniają standardy ENERGY STAR oraz wymagania zawarte w unijnej dyrektywie RoHS.

## II. Nagrody Summer 2011 „Pick” Awards:

---

- Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4 **Canon i-SENSYS MF4580** otrzymało tytuł „*Outstanding A4 Personal Monochrome MFP*” za wyjątkową niezawodność oraz szczególną wygodę użytkownika.
- Drukarka monochromatyczna A4 **Canon i-SENSYS LBP6200d** zyskała miano „*Outstanding A4 Personal Monochrome Printer*” za doskonałą wydajność, łatwość użycia oraz wytrzymałość podczas dwóch miesięcy testów.
- Atramentowa wielkoformatowa drukarka fotograficzna **Canon imagePROGRAF iPF8300S** otrzymała tytuł „*Outstanding Colour Inkjet Wide-Format Production Photo Printer*” za wyjątkową prędkość i rewelacyjną jakość drukowanych obrazów.

Podczas **BLI Summer 2011 „Pick” Awards** doceniono także najbardziej energooszczędne modele testowane w czasie ostatnich sześciu miesięcy – wyróżniono **Canon i-SENSYS LBP6200d**.

- Drukarka laserowa **Canon i-SENSYS LBP6200d** została nagrodzona za swoją „Wybitną Wydajność Energetyczną”. Roczne zużycie energii plasowało się wśród najniższych ze wszystkich testowanych modeli. BLI podkreśliło również krótki czas wznawiania pracy oraz technologię druku dwustronnego, oszczędzającą papier.